**STANDARD ATARI** ST

Nº 16/25 F



**FEVRIER 88** 

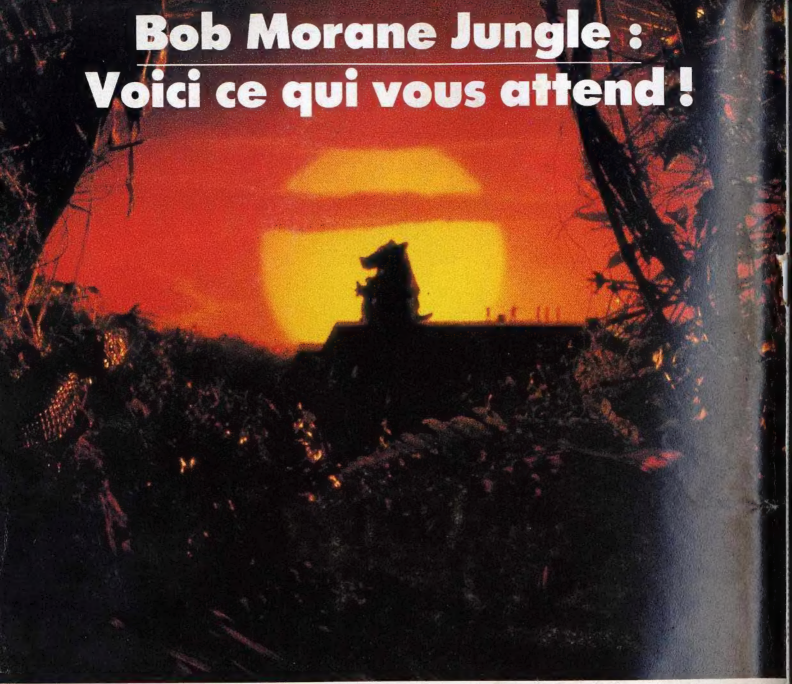
PREMIERS Nouvelles Roms: les différences

DISQU

NIMATION EN CET GFA - X-ALYZER POUR DX7

**GFA ARTIST • ZZ-ROUGH • CALCOMAT 2** LE CHOC! L'ARCHE DU CAPTAIN BLOOD

Belgique: 190 FB - Canada: 6. 95 \$C - Suisse: 7, 50 FS



" Espinazo del Diablo " de la SIERRE NEVADA de SANTA MARTA. Colombie. Incantation des CHIBCHAS au soleil couchant.

### Bob Morane: l'aventure sous toutes ses formes.







BOB MORANE, parachuté en pleine jungle, doit survivre dans ce milieu hostile puis se diriger vers un temple INCA, récupérer un fabuleux trésor avant son ennemi mortel "L'OMBRE JAUNE". Les dangers de la jungle et le labyrinthe du temple ne seront que quelques-uns des pièges à éviter.

Pour vous permettre de mener à bien votre mission, dans ce jeu 100 % action, vous disposez en plus, pour chaque aventure de la collection BOB MORANE, d'un livre de poche magazine qui contient : Une vraie BD de 128 pages toutes en couleurs, un roman original d'Henri VERNES, le créateur de BOB MORANE, une histoire dont vous êtes le héros, un guide illustré qui vous permettront d'embraser votre flamme aventurière pour mieux

vous plonger au cœur de l'action.
Retrouvez ainsi l'Aventure sous toutes ses formes, dans tous les lieux et à toutes les époques grâce à la collection BOB MORANE.





## Enfin une COMPTA sur ST Et Quelle COMPTA

**Optimisée** 

Avec la version la plus simple, un Atari 520 STF suffit pour de petites comptabilités.

### Facile à utiliser

Elle n'a pas de manuel. Il est intégré au logiciel et apparait à chaque fois que vous vous sentez perdu.

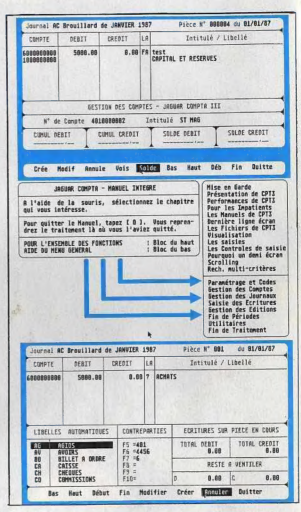
Complète
Elle grandit avec vos besoins. Si votre activité le nécessite, la version la plus puissante est multisociétés.

De 990 F H.T. à 1990 F H.T., COMPTA III ST couvre tous les besoins que vous pouvez avoir pour l'informatisation de votre comptabilité.

A CES PRIX LA, LA COMPTA SUR MICRO ORDINATEUR N'EST PLUS UN LUXE. ELLE VOUS ASSURE UNE MEILLEURE COMPETITIVITE ET UNE PLUS GRANDE RIGUEUR DE GESTION.

PENSEZ Y POUR 1988!





Editée Distribuée en exclusivité par



3-5, rue de Solférino 92100 BOULOGNE Tél.: (1) 46 21 38 13

COMPTA III ST est disponible chez votre revendeur ST.

# **EDITO**

Bonne année, bonne santé!

Et bienvenue à tous ceux que Noël a transformé en utilisateurs de ST.

Sacrifions à la tradition : voici nos dix résolutions pour l'année 1988.

Nous promettons que les agrafes centrales qui tiennent ST Mag ne se détacheront plus et que les fiches resteront au milieu.

Nous promettons que le serveur minitel n'effacera plus les boîtes à lettres par paquets de dix à la moindre saute de tension.

Nous promettons que nos délais de parution seront respectés. Finis, les mois de cinq semaines.

Nous promettons que les participes passés s'accorderont avec le complément d'objet direct lorsque celui-ci sont placées avant le sujet. Non, après. Enfin, bref.

Nous promettons que les Mégas ST seront livrés avec des Blitters (en fin d'année).

Nous promettons d'augmenter la pagination et le nombre de pages en couleurs.

Nous promettons d'expliquer une fois pour toutes et de façon claire quelle est la différence entre Gutemberg et Générateur de caractères, les logiciels de la Boutique de Pressimage.

Nous promettons de ne plus favoriser le GfA par rapport aux autres langages sous le fallacieux prétexte

que c'est le plus répandu.

Nous promettons de répondre à vos questions sur les imprimantes, même sur la Itoh 8510-A. En fin d'année aussi, ça.

Enfin, nous promettons de vous donner ce que vous attendez de nous : des mots croisés, les programmes télé, des recettes de cuisine, des articles de fond sur l'étirage des métaux en milieu anaérobie et surtout, surtout, ce qui revient le plus souvent dans votre courrier : des modèles de tricot. Promis!

Comment ça, c'est un édito de lendemain de fêtes ?

**6 PREMIERS PAS SUR ST** 14 LES NOUVELLES ROMS 16 THE COPYIST 20 X-ALYZER 23 CONCOURS LORICIELS

24 ZZ ROUGH

**26 GFA ARTIST** 

29 LE HANDY SCANNER

30 ATADRAW

32 NOUVELLES DE LA LASER

35 RESULTATS DU CONCOURS GFA

36 CALCOMAT 2

43 QUOI DE NEUF, DOCTEUR?

**48 ANIMATION EN C ET GFA** 

53 LA GESTION DES DISQUETTES

58 L'INTERFACAGE ENTRE C **ET ASSEMBLEUR** 

**63 SUPER CALENDRIER!** 

**68 CREER UN JEU EN GFA** 

70 LE COIN DU MATHEUX LAS

**76 UN PIA POUR ST** 

91 PETITES ANNONCES DERNIERE MINUTE

94 COURRIER

96 BOUTIQUE DE PRESSIMAGE

**101 LES GLOKS D'OR 1987** 

102 L'ACTUALITE DES JEUX

**103 JEUX** 

106 VISITE CHEZ INFOGRAMES

110 L'ARCHE DU CAPITAINE

BLOOD

114 L'AVENTURIER FOU

121 NOUVELLES FRAICHES

Directeur de la Publication: Godefroy Guidicelli. Rédacteur en chef: Michel Desangles. Chefs de rubrique: Laurent Katz, Stéphane Lavoisard. Ont collaboré à ce numéro: Nicole Lambert, Florence Nivelet, Yann Melet, Mic Dax, François Paupert, François Gabert, François Guillemé, Claude Séru, Thierry Oquidam, Bruno Bellamy, Jean-Pascal Duclos, Marc Hubert, Daniel Fournier, Pierre Bruneau, Bric Bacher, Julie 9 ans, Loïc Duval.

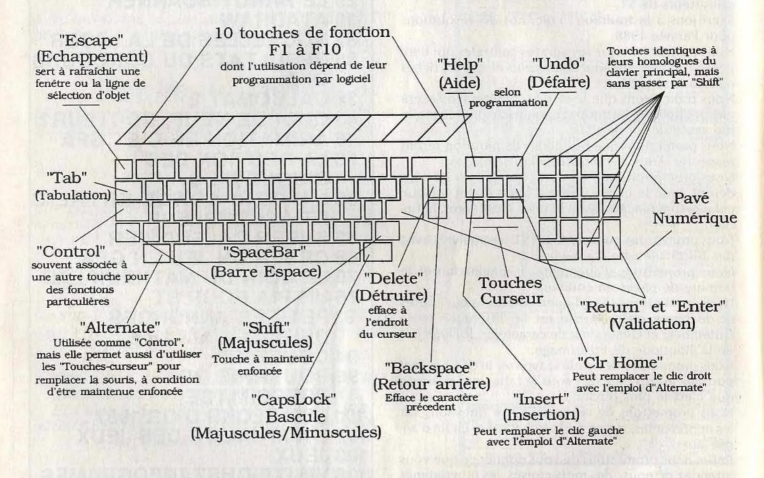
Les illustrations sont de Bruno Bellamy et de Jean-Claude Berthet. Le calendrier a été réalisé amoureusement par Bruno Bellamy.

ST Magazine est édité par Pressimage, SARL de presse au capital de 2000 francs, 210 rue du faubourg St Martin, 75010 Paris. Dépôt légal: premier trimestre 1988. Tarif de l'abonnement: 250 francs (10 numéros). Btranger tarif lent: 250 francs, Par avion en Europe: 310 francs. Hors Europe: 350 francs. Sur la lune: nous consulter.

Toute reproduction de textes ou de documents, même partielle, est interdite. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera retourné. Imprimé en France: SNIL Aulnay-sous-bois - RBI - Fécomme. Photogravure Robin. Transcodage et photogravure Incidences. Publicité au support: Antoine Harmel, (1) 42 49 56 29. Membre inscrit à l'OJD CHCP.

### PREMIERS PAS SUR ST

Ca va ? Noël s'est bien passé ? Qu'est-ce que vous avez eu comme cadeau ? Nooooon ? Un ST ? Ca alors, c'est incroyable ! Comment ? Il ne marche pas ? Allons, allons, ça n'est pas possible vous devez vous être trompé quelque part. Bougez pas, on va vous expliquer TOUT ce que vous devez connaître pour bien démarrer.



### UN: ON BRANCHE

D'abord, calmez-vous. C'est pas en étant fébrile et impatient que vous allez réussir à vous servir d'une petite bête délicate comme le ST. Choisissez une table ou un bureau de bonne taille, posez l'unité centrale dessus. Doucement, s'il vous plaît, c'est pas une enclume. C'est une télé, que vous avez, ou un moniteur ? Vous ne savez pas ? Je vous explique. Si vous pouvez recevoir les chaînes, c'est une télé. Sinon, c'est un moniteur. Ca veut dire qu'il ne peut recevoir d'îmages que par la prise péritel (c'est le câble avec un gros bout rectangulaire et plein de broches).

Sur ST, il y a deux types de moniteurs possibles. Soit c'est en couleurs (comme sur une télé), soit c'est en noir et blanc. Quelle est la différence ? Le noir et blanc (qu'on appelle plus communément monochrome) est bien plus fin, plus stable, mais est -par définition- monochrome. Certains program-

mes fonctionnent avec un moniteur noir et blanc, d'autres avec un moniteur couleur ou une télé.

Mais souvenez-vous d'une chose : il est impossible d'avoir un programme prévu pour fonctionner en noir et blanc seulement sur un moniteur couleur ou une télé, et réciproquement! Je n'entrerai pas dans les détails techniques, mais c'est impossible. Pour pouvoir bénéficier de tous les programmes, il faut deux moniteurs différents. Bref. Nous en étions au branchement. Normalement, vous ne devriez pas vous tromper : il faut brancher un câble entre le ST et l'électricité, un entre le moniteur et le ST et un entre le moniteur et l'électricité. Vous ne pouvez pas vous tromper, ils ont tous une forme différente. C'est fait ? Ok, passons à la suite.

Il faut ensuite connecter la souris. Il y a sur la machine deux petits connecteurs sur lesquels elle peut être branchée ; il faut la mettre dans celui qui porte le numéro 0. On considèrera pour commencer que vous n'avez pas de lecteur de disquettes externe ? Vous n'en avez pas ? Ben vous voyez, j'avais deviné.

### **DEUX: ON ALLUME**

Bien. Passons à la partie la plus simple de toute l'opération : l'allumage. Commencez à allumer le moniteur ou la télé, selon le cas. Introduisez ensuite une disquette, n'importe laquelle mais pas un jeu, dans le lecteur de disquettes. Ne forcez pas, il n'y a qu'une façon de la rentrer. Ca vient tout seul. Puis allumez le ST. Voilà. La partie la plus simple de toute l'opération vient de s'achever. La suite sera nettement plus dure.

#### TROIS: ON CONTEMPLE

Votre écran s'est allumé, en vert si vous êtes en couleurs, et en grisé si vous êtes

COMPRENDRE

en monochrome. Il y a en haut de l'écran une ligne de texte et sur le côté trois petits dessins. Les deux dessins en haut à gauche représentent des disquettes. Celui qui est en bas à gauche représente une poubelle. Ne nous attardons pas.

### QUATRE: ON AGIT

Admettons que vous ayez introduit la disquette Langages qui est fournie avec le ST. Vous voudriez savoir ce qu'il y a dedans ? Alors il va falloir maîtriser un concept difficile: le double-clic. D'abord, remuez la souris. Vous constatez qu'une flêche se balade à l'écran en suivant les mouvements de votre main. Amenez cette flêche sur le dessin de la disquette qui porte la lettre A. Le bout de la flêche doit être à peu près au milieu du dessin. Et là, il va falloir « cliquer », c'est-à-dire appuyer sur le bouton gauche de la souris, deux fois de suite, très rapidement. Très très très rapidement. On a du mal, au début, tellement il faut être rapide. Si vous ne cliquez qu'une fois ou pas assez vite, le dessin de la disquette -ça s'appelle une icône de drive, parce que « drive » signifie « lecteur de disquettes » en anglaisva s'inverser, c'est-à-dire devenir noir. Si vous avez cliqué deux fois assez vite, une « fenêtre » va s'ouvrir. Inutile de vous expliquer ce que c'est, vous la reconnaîtrez quand vous la verrez, car le nom est tout à fait significatif.

Dans cette fenêtre, se trouvent plusieurs icônes. Regardez la figure qui illustre cet article; l'icône 1 est ce qu'on appelle un dossier (ou répertoire, ou sous-catalogue, ou directory, ou folder), l'icône 2 est un programme (ou application) et l'icône 3 est un fichier. Nous allons y revenir.

Examinons d'abord la fenêtre en elle-même. En haut à gauche, il y a une petite case, nommée en anglais « Close Box » et en français « case de fermeture ». Cliquez dessus : la fenêtre se referme et disparait. Bon. Recliquez sur l'icône A pour la rouvrir. Deux fois, très vite! La fenêtre réapparait. La case en haut à droite s'appelle « Full Box ». Cliquez dessus (une seule fois) : la fenêtre va s'agrandir jusqu'à recouvrir la totalité de l'écran. Cliquez à nouveau : la fenêtre reprend sa taille initiale.

La case en bas à droite est la « Size Box ». Pourquoi ces crétins de ST Mag s'obstinentils à parler anglais, alors que notre langue est un des plus beaux fleurons de nianiania, pestez-vous ? Parce que la traduction française serait « Case de modification de taille », et qu'il est plus simple de dire « Size Box » que « Case de modification de taille ». D'autre part, le fait d'utiliser des locutions étrangères permet d'identifier un élément sans confusion possible avec un équivalent dans notre langue. Ici, par exemple, si on appelait ça « Case de taille », on pourrait penser que « Taille » représente l'impôt du clergé au moyen-âge. Bon, c'est vrai que mon exemple n'est pas parfait, mais le principe est le même.

Cette Size box, donc, permet de modifier à volonté la taille de la fenêtre. Cliquez dessus (le bout de la flêche au milieu de la case), et maintenez le bouton de la souris appuyé. Sans le relacher, déplacez la souris. En filigrane, vous voyez un rectangle suivre vos mouvements. Dès que vous relachez la souris, la fenêtre va prendre la taille du rectangle ainsi dessiné. Faites une expérience : fermez la fenêtre au maximum, et relachez le bouton. Vous allez constater que

celle-ci ne peut être réduite au-delà d'un certain seuil. Car si elle était vraiment réduite au minimum, on n'aurait plus de place pour cliquer dans les cases!

Entre la « Full box » et la « Close box » se trouve une barre grisée sur laquelle est inscrit « A : ç ». Cliquez sur cette barre grisée et maintenez le bouton appuyé, puis déplacez la souris et relachez-la. La fenêtre va venir se redessiner à l'endroit où vous avez relaché le bouton.

Maintenant, réduisez la taille de la fenêtre au minimum. Juste en dessous de la Full Box, il y a une flêche qui pointe vers le haut. Au dessous de la Size Box, Une flêche pointe vers le bas. Entre les deux, il y a un rectangle grisé sur lequel est placé un rectangle blanc. Cliquez sur le rectangle blanc en maintenant le bouton enfoncé : vous constatez que vous pouvez le déplacer comme vous déplaciez la fenêtre tout à l'heure. On retrouve ce même groupe (deux flèches et deux rectangles l'un dans l'autre) en bas, mais dans le sens horizontal. Il faut considérer qu'à l'intérieur de la fenêtre, il y a une image qui peut dépasser la taille de l'écran. Comme on ne peut en voir qu'une petite partie, il faut déplacer le contenu de la fenêtre pour tout voir. C'est avec ces flèches (cran par cran) et avec ces rectangles (en les positionnant à l'endroit désiré) que vous allez pouvoir « scroller » -autrement dit, faire défiler cran par cranl'intérieur de la fenêtre.

Avant de parler des icônes qui sont dans cette fenêtre, nous allons voir pourquoi il y a une icône A et une icône B. Si vous avez deux lecteurs de disquettes, l'icône A représente le premier et l'icône B le second. Quand vous double-cliquez sur l'icône B, par exemple, cela signifie que vous voulez connaître le contenu de la disquette qui se trouve dans le deuxième drive (ou « lecteur de disquettes », voir la remarque sur l'anglais un peu plus haut).

Si vous n'avez qu'un drive, chaque icône représente une disquette différente. Vous pouvez avoir par exemple une disquette A et une disquette B, ce qui permet de copier des éléments d'une disquette vers l'autre. Nous allons voir ca bientôt.

### CINQ: ON DISSEQUE

Revenons aux icônes qui sont dans les fenêtres. L'icône 1 (voir l'illustration) est un dossier. C'est un peu comme un tiroir : si vous double-cliquez dessus (vite!), vous pénétrez à l'intérieur et là, à nouveau, il peut y avoir d'autres icônes. C'est un moyen pratique de mettre de l'ordre dans ses disquettes. Si par exemple vous avez un jeu qui s'appelle « Pimp 412 » et un autre qui s'appelle « Zomba fight », vous allez pouvoir créer deux dossiers, nommés respectivement Pimp et Zomba, qui contiendront chacun tous les éléments de chacun des deux jeux.

L'icône 2 est un programme. Cela signifie qu'en cliquant dessus, vous allez exécuter quelque chose : un jeu, un langage... C'est comme ça qu'on « fait démarrer » un programme, qu'on le « boote », qu'on le « lance », qu'on « l'exécute ».

L'icône 3 est un fichier. Alors là, ça peut être à peu près n'importe quoi. En général, c'est quelque chose qui contient des éléments dont un programme a besoin. Souvent, on a l'habitude de mettre un mot d'explication sur une disquette. Il a la plupart du temps la même forme : c'est un objet

qui a la forme de l'icône 3 et qui s'appelle « Lisez. moi » ou « Read. me » ou « Liesmich » ou « Alire. doc ». Pour le lire, il suffit de double-cliquer dessus. Une « boîte de dialogue » apparaît (une boîte de dialogue, c'est un petit carré qui apparait en vous proposant deux ou trois choix. Tant que vous ne répondez pas, le programme est interrompu. En général, il y a toujours un des choix qui est prioritaire (plus foncé que les autres) : cela signifie que c'est l'option la plus courante et que pour la choisir, vous nouvez non seulement cliquer dedans avec la souris mais aussi appuyer sur les touches Return ou Enter) vous proposant trois choix: Voir, Imprimer, Annuler. En cliquant sur Annuler (ou en tapant sur Return, puisque c'est l'option qui sera choisie par défaut), vous annulez votre commande, c'est-à-dire que l'ordinateur se comporte comme si vous n'aviez pas double-cliqué sur le fichier. En cliquant sur Voir, le contenu de ce fichier va défiler à l'écran. Si il est destiné à être lu, pas de problème, c'est un texte en clair qui défilera. S'il ne s'agit que d'un élément dont se sert un programme, des signes cabalistiques vont défiler : ça n'est compréhensible que par la machine.

En principe, une page entière s'affiche à l'écran. Puis, si le texte est plus long, le mot « Suite » apparaît en bas. Là, trois possibilités : vous voulez lire la suite en faisant défiler le texte ligne par ligne, auquel cas vous devez appuyer sur Return pour avancer d'une ligne à la fois. Soit vous voulez directement avoir la page suivante, et vous tapez sur la barre d'espace. Soit vous voulez arrêter de lire, et vous devez soit taper sur la lettre Q (comme Quitter), soit taper Ctrl-C (c'est-à-dire appuyer sur la touche Control et, tout en la maintenant enfoncée, taper brièvement sur la lettre C).

L'option « Imprimer » sert à imprimer le contenu de ce fichier non pas sur l'écran mais sur l'imprimante, si vous en avez une.

### SIX: DE BONNES RESOLUTIONS

Là, si vous êtes sur une télé ou un moniteur couleur, un problème peut se poser. Le texte va défiler si vite que vous ne pourrez pas lire le début. Il faut alors changer de résolution. Aïe! Ca se complique.

Déplacez la souris pour que la flêche aille se placer sur un des mots de la ligne du haut. Aussitôt, celle-ci va se dérouler (c'est d'ailleurs pour ça quela ligne en question s'appelle un menu déroulant) en vous proposant plusieurs options. Vous constaterez qu'en déplaçant la flêche sur ces options, celles-ci deviennent tour à tour noires. Lorsque vous avez c'est l'option choisie qui est noircie, vous pouvez cliquer : celle-ci s'exécutera. Si vous êtes allé dans le menu déroulant par erreur et que vous vouliez en sortir sans choisir d'option, vous pouvez simplement cliquer en dehors du menu. Le déroulant s'efface alors.

Bref, allez sur le menu « Options » et choisissez l'option « Définir des préférences » (encore une fois, seulement en couleur). Cliquez dessus : une grosse boîte va apparaître. Chaque case qui contient du texte peut être sélectionnée. Ne nous occupons pas des cases du haut pour l'instant et ne regardons que les trois cases du milieu. Il y a trois choix possibles : Basse, Moyenne et Haute. Vous constatez que la case Basse est en noire, ce qui veut dire que c'est l'option

### THE COPYIST

Si le MIDI et l'ordinateur ont introduit de nouvelles pratiques musicales et « d'inhabituelles » méthodes de stockage, la Musique n'a pourtant pas moins besoin de son éternel support: la partition.

Après les Séquenceurs, il fallait bien s'attendre à cette nouvelle vague de logiciels destinés à l'édition de partitions, car elles sont un moyen privilégié de communication entre les musiciens, et constituent les « traces » nécessaires et obligatoires pour l'agrément officiel donné aux œuvres musicales. Seulement voilà, les méthodes de travail propres à chaque séquenceur (où les portées n'ont d'ailleurs fait qu'une apparition tardive) ainsi que leurs différents formats de sauvegarde des données. ont réservé l'édition de partitions à des logiciels « fermés » (dédiés à un séquenceur particulier) et indépendants (pour les plus gros séquenceurs du marché actuellement). Le travail qu'ils ont à fournir est bien particulier : c'est l'éternel problème de la « Transcription », où l'écriture musicale a pour but non seulement d'être effectivement réalisée, mais surtout de transmettre, en l'absence du compositeur, suffisamment d'indications pour qu'une interprétation digne de ce nom soit possible.

Aujourd'hui à l'étude, « The Copyist » fait partie de la gamme des produits Dr T's, et se charge de la transcription de fichiers en provenance du « K. C. S » (Keyboard Controlled Sequencer - 48 pistes) et du « M. R. S » (Music Recording Studio, version 8 pistes simplifiée de son frère aîné). Cette version 1. 4, dont on peut remarquer l'évolution très rapide depuis la 1. 10, est destinée aux 520 et 1040 (couleur et monochrome), avec une préférence pour le Méga car son appétit de mémoire rend l'installation d'un disque virtuel (RAMDisk)

quasiment obligatoire.

C'est bien sûr possible avec un 520, mais il faudra alors veiller à diviser un document conséquent en plusieurs fichiers indépendants. La constitution d'un disque de données sera obligatoire, et deux lecteurs de disquette sont bienvenus pour le confort de l'utilisateur. N'oublions pas les périphériques d'impression, sinon le logiciel n'aurait aucun sens, et The Copyist dispose de drivers pour les imprimantes à impact (de type Epson et compatibles), celles à jet d'encre, les tables traçantes, et la Laserjet+, ces trois dernières de marque Hewlett-Packard. Pour clôturer ces généralités, signalons d'emblée une perspective intéressante : si The Copyist a pour premier rôle de convertir les fichiers MIDI issus des séquenceurs Dr T's, il n'en est pas moins capable de réaliser l'opération inverse et de rendre une partition directement éditée, acceptable par les séquenceurs, et donc « jouable » par l'environnement MIDI.

#### UN ABORD DIFFICILE...

Si un terme devait qualifier le premier contact avec The Copyist, ce ne serait pas celui de simplicité... La constitution du data-disk, la configuration du logiciel lui-même, avec un ou deux lecteurs, et surtout la répartition des cataloques (Directories) demandent des lectures répétées de la notice (en anglais) avant de mettre en place un outil efficace.

Heureusement, la « Configuration » est sauvegardable et limitera la réflexion par la suite. Après chargement du Copyist, on va évidemment se précipiter sur l'option « Convert », en espérant voir enfin à l'écran le graphisme de ce que l'on avait joué grâce au séquenceur. Mais ça n'est pas pour tout de suite... Tout d'abord, il faudra convertir le fichier « ALL »

issu du séquenceur (refus des modes « Open » et « Song » du K. C. S), en fichier « STR », seul compréhensible par le logiciel.

Une série d'options apparaît alors, afin que l'algorithme de conversion soit pleinement efficace et la transcription la plus juste possible : le nombre de mesures par portée, le nombre de portées par page, les signatures rythmiques et harmoniques, la valeur du battement (8 sous-divisions possibles), et 24 pistes sont affichées avec leurs noms et leurs canaux MIDI, afin d'affecter à chacune d'elles une ou deux clefs (selon le choix d'une ou 2 portées par piste, avec répartition automatique des notes) et d'opter pour celles de Sol, de Fa, d'Ut ou aucune (la piste ne sera alors pas éditée dans la partition), ainsi que pour une notation rythmique (« Drumtrack ») de type classique. C'est ici une des originalités du Copyist que de proposer une écriture spécifique bien connue des batteurs, respectant en tous points les conventions nécessaires, d'autant que les problèmes de quantisation sont largement simplifiés puisque l'on va raisonner ici en termes « d'im-

Seul point d'interrogation invérifiable en l'état actuel de nos tests, c'est la limite des 24 pistes (alors que le K. C. S. en possède 48), qui présuppose une manipulation supplémentaire du fichier « ALL » afin de le convertir en deux

passes...

Voilà, le fichier STR est maintenant écrit sur disquette, et nous sautons sur l'option EDIT... Mais là, le fichier STR doit à nouveau être transformé en fichier « ME », seul support véritable de travail du Copyist. Et à nouveau, une série d'options apparaît, dont certaines, curieusement, se répètent avec les précédentes.

Ferons-nous figurer les silences, les notes pointées, les barres de mesure et la signature rythmique? Incluerons-nous les queues de notes et leurs barres de jonction, seront-elles montantes ou descendantes? Enfin, quels choix de « quantisation » pour le point d'occurrence de la note, ainsi que pour sa durée ? Ca v est ? Vous avez répondu à toutes les questions? Un clic sur OK et la magie va pouvoir s'effectuer...

La prise en main n'aura donc pas été des plus simples, et les manips demandent un minimum de méthode, mal soutenue à notre avis par la notice anglaise. De plus, cette conversion systématique en deux fichiers afin de pouvoir travailler n'a pas de justification objective sur le plan informatique, sauf que l'utilisateur conserve la possibilité d'appliquer différentes options au fichier STR (notamment de quantisation) pour comparer les résultats d'édition. Mais pourquoi pas à partir du fichier « ALL », directement issu du séquenceur ?

Remarquons toutefois que depuis la version 1. 10, un gros effort a été fait pour implémenter la souris et quelques boîtes de dialogue, afin de programmer toutes ces options dont le maniement au curseur était plus que fastidieux.

### L'EDITEUR

Après quelques secondes de réflexion et l'apparition d'une « page blanche », l'ordinateur commence à dessiner la partition... C'est graphiquement superbe, très finement « ciselé », et l'organisation respecte en tous points les options choisies par l'utilisateur. Si vous avez demandé trop de mesures par portée, la compression du dessin provoquera de funestes surimpressions, ou si vous avez choisi la quantisation au hasard, quelques surprises vous attendent. Mais qu'à cela ne tienne, il suffira de revenir au fichier STR pour reprogrammer les options, en avant éventuellement sauvegardé le ou les premiers résultats pour conserver différentes transcriptions d'un même morceau musical.

L'écran de l'éditeur représente environ un tiers de page, et la notion de « page » correspond à celle qui sera réellement imprimée (21x29. 7). Jusqu'à 100 pages maximum peuvent résider en mémoire interne. Différentes formules de scrollings verticaux sont disponibles, dont deux par icônes « cliquables » pour des sauts de portée en portée. Une énorme absence : pas de rappel de numéro de page ! Les quelques dix options de défilement de pages ne se programment qu'au clavier, et c'est ici que les difficultés commencent... En effet, 99% de toutes les commandes d'édition que nous allons voir ne se rentrent qu'au clavier, en utilisant la plupart du temps les initiales des mots anglais correspondants : par exemple, passer à la page suivante (« page jump ») se fera en tapant p puis j, etc. alors que la ligne de « statut » reste désespérement vide. Quelques icônes à cliquer rapidement n'auraient pas fait de mal, et le maniement de l'éditeur du Copyist va s'avérer être celui d'un véritable langage de programmation, où l'absence de francisation du logiciel rendra obligatoire la constitution de

DAS ARKEN VON DER KAPITAIN BLUT IST EINE NEUER SPIELE VON EREN INFORMATIKEN. DAS IST EIN SEHR GUT SPIELEI UND EREN INF. GIBEN 10 ARKEN AUF DER ZERVEUR ST MAHG. UND DAS IST NICHT ALLESI SIE GIBEN AUCH 10 MAKADAM BUMPER, 10 ALTAHIER, 10 ETEN PLUES UND KRASH KARRET. SIE KOMPOSIEREN DAS

3615 UND DIE KODE IST SM1\*STUNG. JA. WIR KANN MACH SIE REPONDIEREN ZU DAS KONKOURS.

« pense-bêtes » à consulter systématiquement pour déclencher les opérations.

L'édition se fait à l'aide d'un curseur, facilement déplaçable à la souris, ou grâce à quatre \* touches de fonction et les flèches habituelles. Il est possible d'installer à volonté un « guide vertical » (2 lignes parallèles séparées par la largeur du curseur) afin d'obtenir un positionnement relatif parfait entre toutes les portées visibles à l'écran.

Viennent ensuite tous les symboles éditables, extrêmement diversifiés et regroupés sous quatre familles : les symboles « simples », les « composites », les « longs » et les « ornements additionnels ». Particularité heureuse : un symbole peut être « sauvé » provisoirement

lorsqu'il s'agit d'un signe « long » (comme le signe de liaison par exemple), qui n'est pas mémorisé comme un « objet », et demande à nouveau un déplacement du curseur en plus des codes de commande. De plus, la destruction dans ce cas, doit démarrer au point exact où était placé le curseur lors de la création du signe : de belles heures d'énervement en perspective ! La fonction « Erase » est tout de même présente pour un effacement linéaire, suivant la direction donnée au curseur.

Pour les symboles « simples », nous trouvons : dièse, bémol, double-dièse, bécarre, point, ronde, blanche, noire, ligne additionnelle de portée (qui, d'ailleurs, peut-être automatiquement dessinée si l'on crée une note en dehors préhistorique : sur 3 fenêtres (pour 3 « polices » différentes -écran, imprimante à impact et laser- qui devront être sauvegardées indépendamment), la souris n'est même pas implémentée, et l'édition des pixels se fait au clavier ! Inutilisable, sauf pour ceux qui ont du temps à perdre...

Pour les symboles « composites », citons les clefs de Sol, Fa et Ut (à vous de tâtonner pour les placer là où votre professeur de solfège vous l'a appris), les signes de Pédale et de son relâchement, la queue de note, montante ou descendante, avec indication de la durée (de la noire à la quadruple croche), les silences (du quart de soupir à la pause) et la barre de mesure avec choix du style de ligne (simple, fin, ou accolade de portées) ainsi que du nombre de portées vers le bas que la barre doit embrasser.

Pour les symboles « longs » : le signe de liaison (vers le haut ou vers le bas), la trille, l'arpégiature, les figures de groupe (pour appliquer, par exemple, une valeur ternaire à un groupe de notes), et les périodes de silence prolongé.

Enfin, dans les « ornements additionnels », nous trouvons l'attaque, le point d'orgue, le segno et la coda.

Ajoutons l'insertion possible d'espaces verticaux et horizontaux, ainsi que leur effacement, et dans cet ensemble de possibilités, il manque à notre avis les signes de crescendo et decrescendo, que l'on doit rentrer en texte. Ce mode « Texte » est par ailleurs plus que simpliste, car même si l'on ne fait pas la fine bouche sur l'absence de différentes polices de caractères, l'absence de différentes tailles est par contre inacceptable.

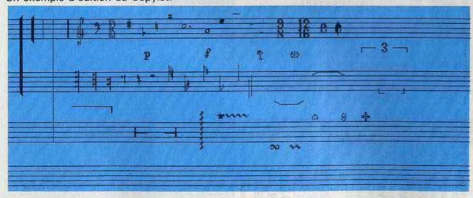
Dans les dernières remarques positives, signalons une fonction de « copie de groupe », très pratique pour développer, en écriture, des variations sur un thème, ainsi qu'une manipulation très ouverte de fichiers, qui permet, dans l'édition en cours, de copier et d'insérer des pages d'un autre fichier, tout en conservant des options de conversion différentes, notamment de quantisation.

Globalement, cet éditeur s'avère quand même d'un maniement lourd et compliqué avec toutes ces commandes-clavier, et se destine du coup, plutôt aux opérations de « simples » corrections sur des fichiers « musique » correctement joués. Pour l'écriture directe, c'est un véritable challenge, réservé aux besogneux, et les programmeurs ont alors pensé à un mode de « simulation-clavier » où certaines touches du ST remplacent les touches noires et blanches, afin d'écrire plus vite. La touche Y, simulant par défaut le do médium du clavier, peut être programmée où l'on veut avec le curseur, et les 12 lettres de part et d'autre du Y représentant alors une gamme chromatique, avec avancement automatique du curseur et insertion possible des queues de notes et de leurs durées. Mais ce qui semblait être un énorme « bug » dans cette fonction, est dû tout simplement à l'implémentation QWERTY du clavier! Un mode difficilement utilisable en France, et de toutes façons, l'objectif de simplification n'est pas vraiment atteint... Par exemple, l'effacement est toujours aussi énervant, car il faut sortir du mode simulation, et adopter la technique décrite plus haut. Comme la ligne de statut reste désespérement muette sur les modes en cours, on ne sait plus où on en est au bout d'un moment, et c'est impraticable.

Enfin, signalons un dernier « PRG » indépendant du Copyist, qui permet de créer des Parties, telle que la ligne de basse, etc, afin d'éditer des partitions propres à chaque musicien.



Un exemple d'édition du Copyist.



L'ensemble des symboles éditables par The Copyist.

dans un buffer, pour pouvoir être recopié rapidement à d'autres endroits, et peut aussi être déplacé à volonté. Par contre, la procédure de destruction d'un symbole s'avère plus que fastidieuse : différentes modalités selon les différentes familles, avec positionnement du curseur sur l'objet du délit, puis répétition de la commande au clavier, pour enfin appuyer sur Delete! Cela devient encore plus fatiguant de la portée... mais pas automatiquement effacée si l'on efface la note!), portée entière sur toute la largeur de page, pause et demi-pause, signes « piano » et forte, chiffres de signature rythmique, et 10 mémoires disponibles pour des symboles créés par l'utilisateur. Cela se fait à l'aide d'un programme indépendant (toutefois utilisable à l'intérieur du Copyist), mais ce mini-éditeur « point par point » est totalement valide actuellement. La case Moyenne est

Cliquez sur Moyenne, et ensuite sur Confirmer (car si les réglages que vous avez effectué ne vous conviennent pas, vous pouvez toujours les annuler en cliquant sur Annuler, justement). Paf! L'écran devient blanc et au bout d'un moment, réapparait, mais les icônes sont tout écrasées en hauteur, et les caractères sont deux fois plus petits. Vous êtes passé en moyenne résolution.

Pour résumer, en basse résolution, vous pouvez avoir 200 lignes de 320 points chacune. Chaque point s'appelle un pixel, et peut avoir 16 couleurs différentes. En moyenne résolution, vous avez 200 lignes de 640 points chacune, mais avec quatre couleurs possibles seulement. Du coup, en largeur, les traits sont plus fins, plus précis. Et en haute résolution, avec le moniteur monochrome spécial, vous avez 400 lignes de 640 points chacune. Là, c'est vraiment très précis et très fin. Mais rappelezvous des paroles de Lavoisier : rien ne se perd, rien ne se crée. Si vous gagnez de la finesse, vous perdez des couleurs. Et réciproquement, car tout est dans tout, ajoutait souvent ce brave homme.

la disquette (protégé en écriture). Lorsqu'il bouche le trou, on peut à nouveau écrire (déprotégé en écriture). C'est une bonne idée de protéger en écriture les disquettes qui contiennent déjà quelque chose, ça vous évitera de les effacer par erreur. Donc, vous introduisez la disquette dans le lecteur, et vous cliquez sur l'icône A une seule fois. Tiens ? Une seule ? Oui : cliquer deux fois implique une réaction immédiate de l'ordinateur, alors qu'un simple clic ne fait que sélectionner un objet. Il se met alors en noir et là, on va choisir dans les menus l'opération qu'on veut lui faire subir. Vous constaterez en allant dans le menu « Fichier » que plusieurs options sont disponibles: Ouvrir (qui revient à doublecliquer sur l'objet), Fermer (referme la fenêtre active d'un cran), Fermer tout (referme complètement la fenêtre active), Informations (obtenir des informations sur un fichier, un dossier, un programme, une disquette... Il suffit de sélectionner l'objet en question en cliquant une fois dessus, puis de cliquer sur « Informations »), et Formatage. Stop ! C'est ce qui nous intéresse. Cliquez donc sur Formatage. Si rien ne se passe, c'est que vous n'avez pas sélectionné de disquette.

Sinon, une boîte apparait, proposant quatre choix: Simple face, Double face, Formater et Sortir. Par défaut, c'est l'option Simple face qui est validée. On ne peut forvous pouvez choisir -dans le menu Visualisation- si vous préférez que les objets contenus dans une fenêtre soient représentés par des icônes ou par des textes. Une fois que l'aspect du bureau vous plaît, cliquez -alors que la disquette que vous venez de formater se trouve dans le drive- sur « Sauvegarder le bureau » dans le menu Options. Si vous avez un ST dernier modèle, une boîte apparait, vous demandant de confirmer ou d'annuler. Il faut confirmer, bien entendu.

La lumière du drive s'allume - cela signifie qu'il travaille et il ne faut surtout pas retirer la disquette ou éteindre l'ordinateur à ce moment-là, sous peine de bousiller irrémédiablement la disquette -, puis s'éteint.

A ce moment-là, dans la fenêtre, vous allez voir apparaître un seul objet qui s'appelle Desktop. Inf. Ce fichier contient, sous forme codée, les renseignements qui permettront à l'Atari de dessiner le bureau que vous avez choisi.

Désormais, à chaque fois que vous allez allumer l'Atari avec cette disquette dans le drive, vous retrouverez ce bureau. Vous pouvez le modifier légèrement et le resauver autant de fois que vous voulez. A chaque fois, l'ancienne version du fichier Desktop. Inf est effacée et remplacée par la nouvelle.

Et là, chers amis, nous allons faire une pause.

### HUIT : PAUSE

Eon. Prenez votre Atari. Peignez-le en vert et plongez-le dans le bac à vaisselle. Ca vous fait un aquarium pas cher. Prenez la souris et attachez-la à une poignée de porte : cela procurera de longues heures d'amusement à votre chat. Installez le moniteur au-dessus d'une porte et inscrivez dessus le mot « Exit » en lettres vertes. Allumez le moniteur. Vous aurez l'impression d'être au cinéma 24 heures sur 24.

Fin de la pause.

### **NEUF: CA VA COMME UN LUNDI**

Reprenons. Mettez une disquette dans le drive et ouvrez la fenêtre. Maintenant, sans fermer la fenêtre, enlevez la disquette et mettez-en une autre. Est-ce que la fenêtre change ? Non. Comment faire, alors, pour savoir ce qui se trouve dans cette nouvelle disquette ? Il suffit d'appuyer sur la touche Escape. Aussitôt, l'ancien contenu est remplacé par le nouveau. Cela évite de fermer la fenêtre et de la rouvrir.

Reprenez votre disquette vierge de tout à l'heure, qui ne l'est plus puisque vous avez créé un fichier nommé Desktop. Inf. Ouvrez la fenêtre et allez dans le menu Fichier. Cliquez sur « Nouveau dossier ». Une boîte apparait, vous demandant un nom. Tapezen un, n'importe lequel, et confirmez. Un nouvel objet apparaît : c'est, nous l'avons vu tout à l'heure, un dossier. Double-cliquez dessus : la fenêtre semble se rouvrir et son contenu s'efface. Vous êtes à l'intérieur du dossier. Pour en ressortir, cliquez sur la Close Box : le contenu de la première fenêtre se redessine. Cliquez sur le fichier Desktop. Inf et maintenez le bouton enfoncé. Déplacez ensuite la souris jusqu'au centre de l'icône du dossier. Celui-ci s'inverse.







Bref, maintenant que vous êtes en moyenne résolution, rouvrez la fenêtre -tiens, au passage, -que se passe-t-il si vous allumez l'Atari, ou si vous changez de résolution sans avoir de disquette dans le drive ? Eh bien, essayez... Un peu de patience : il faut 45 secondes pour que le ST renonce à en avoir une- et recliquez sur un fichier (icône 3). Si c'est un fichier en clair (sans signes cabalistiques), vous allez maintenant pouvoir le lire confortablement.

### **SEPT: INITIALISATIONS**

Admettons que vous souhaitiez faire en sorte que votre ST soit automatiquement en moyenne résolution quand vous l'allumez.

Il va falloir que vous preniez une disquette vierge. Il suffit de la formater et de sauver le desktop dessus, et de booter avec ensuite. Hein? Je vais trop vite? Ok, je vous le refais au ralenti.

Une disquette vierge est une disquette sur laquelle il n'y a rien. Si on veut mettre quelque chose dessus, il faut la préparer spécialement; cette opération s'appelle le formatage. Pour l'effectuer, introduisez une disquette vierge dans le drive -attention, j'ai bien dit vierge! Ne mettez pas la disquette langage ou une disquette de jeu, car ce qu'on va faire efface irrémédiablement tout son contenu! - en l'ayant préalablement déprotégée en écriture. Kezaco? Sous la disquette, dans un coin, vous remarquerez un petit taquet amovible. Lorsqu'il laisse le petit trou ouvert, on ne peut pas écrire sur

mater une disquette en double face que si le drive est prévu pour ça. Vous pouvez aussi taper le nom de la disquette au clavier, car une ligne est là pour ça au milieu de la boîte. Vous pouvez lui donner n'importe quel nom, ça n'a pas d'importance. Il faut seulement respecter une contrainte : ce nom peut comporter huit lettres ou chiffres au maximum, plus trois lettres qu'on appelle « Extension », comme pour un nom de fichier, ou de dossier, ou de programme. L'extension sert souvent à savoir ce dont il s'agit. Ainsi, si pour le même jeu (« Pimp 412 ») vous avez une musique, un dessin et le programme, il est commode d'appeler le programme « Pimp. prg », la musique « Pimp. mus » et le dessin « Pimp. des ». Par contre, le ST n'accepte d'exécuter un programme que si celui-ci comporte l'extension « PRG » (ou « TOS », mais nous n'en sommes pas là).

Bref. Cliquez sur « Formater », et attendez. Vous allez voir une boîte qui vous indique le déroulement de l'opération. Lorsque c'est fini, la première réapparaît et vous pouvez choisir l'option Sortir. Vous revenez alors à l'écran qui vous a accueilli lorsque vous avez allumé l'ordinateur, et qui s'appelle le « Bureau ».

Bon ! On va pouvoir continuer. Maintenant, si vous êtes en couleur, choisissez la résolution dans laquelle vous voulez que se trouve le ST lors de l'allumage. Puis, que vous soyez en couleur ou en monochrome, choisissez la taille et la position de la fenêtre. Vous pouvez aussi déplacer les icônes de la poubelle et des drives. Finalement,



# MUST PO VOTRE AT

PANNE SECHE?

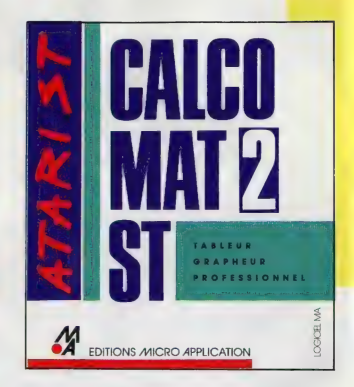
Au beau milieu d'une application, ou en pleine
Au beau milieu d'une application sur votre ATARI ST, la panne seche instruction.

You beau milieu d'une application, ou en pleine
ATARI ST, la panne seche instruction.

You beau milieu d'une application, ou en pleine
ATARI ST, la panne seche instruction.

Au beau milieu d'une application, ou en pleine
ATARI ST, la panne seche instruction.





### CALCOMAT 2:

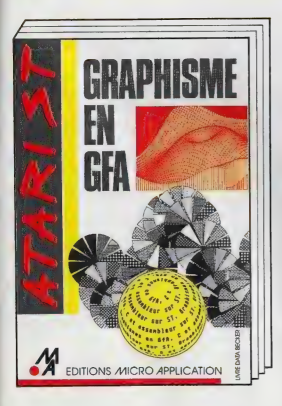
La version la plus puissante de CALCOMAT bénéficiant des toutes dernières technologies de programmation. Toutes les fonctions que l'on peut attendre d'un tableur professionnel plus: opérations sur format, date, heure, commandes de tri, plus de 50 fonctions: mathématiques, trigonométriques, financières..., macro-fonctions programmables, 15 chiffres significatifs, choix de l'unité (Fr. \$, cm...), tableur 65535 x 65535 cellules, fusion de plusieurs feuilles de calculs en une seule avec correction de références, copier/couper/coller des blocs de cellules, insertion de lignes ou de colonnes, affichage de 18, 35 ou 45 lignes à l'écran, impression par intervalle, définition des titres inamovibles en première ligne ou colonne, sélection des options par menus, au clavier ou par boîte de dialogue, représentation des données sous 8 formes graphiques: histogrammes en 2 et 3 D, barres manhattan, camemberts, courbes, surfaces, cumuls 2 et 3D, définition du style du texte (gras, italique...), sortie sous forme de fichiers METAFILE ou standards CALCOMAT 2. Réf. ST 024. 890 F.

# UR ARI ST

SUPERBASE: le standard en SGBD.

SUPERBASE s'est imposé grâce à ses performances exceptionnelles et est devenu, en moins de 6 mois, le SGBD le plus vendu en France. Aujourd'hui nous vous présentons SUPERBASE PROFESSIONAL. version encore plus puissante, véritable système d'informations, incluant : une base de données, un générateur de formulaires, un langage de programmation et un éditeur de textes. Ses nouveaux modules vous permettent d'automatiser en toute efficacité l'ensemble de vos tâches de bureau. Pour les utilisateurs de SUPERBASE, nous proposons une offre de mise à jour pour passer "en douceur" sur SUPERBASE PROFESSIONAL. Pour en savoir plus et recevoir une documentation SUPERBASE PROFESSIONAL, adressez-vous à votre revendeur ou contactez-nous. Prix: 2 490 F.





### **GRAPHISME EN GFA:**

Découvrez les secrets du graphisme sur ST. Réalisez facilement les graphismes les plus fous, maîtrisez le dessin en 2 et 3 D, créez des animations... Grâce aux routines en C et assembleur, devenez un vrai professionnel du graphisme sur ST. Parmi les sujets traités: sprites, programmation sous GEM, 512 couleurs simultanément à l'écran... Réf. ML 502. 249 F. 800 p. Réf. ML 602. 349 F le livre et 2 disquettes de programmes.

A

	Tėl. (1) 47703244	
REF.	DESIGNATION	PRIX
FRAIS	ENVOI•	
	TOTAL TTC	
	ommande inférieure à : andé : 40 F.	250 F/
Date:	Signature :	
	at □ Chèque □ Car à l'ordre de Micro Appli	
	Date d'expiration:	
Nom:		
Adresse	:	
Ville:		
Code po	stal:	
Diffusio ÉDITION: Distribu Suisse: I Genève: Belgique	n Librairies : S RADIO – Tél. : 43 29	6370

MICRO APPLICATION
13 rue Sainte-Cécile 75009 PARIS

EDITIONS MICRO APPLICATION

Le foot, c'est dépassé l Avec Hotball, repoussez les limites du sport le plus joué au monde.

Son graphisme surprenant et sa maniabilité étonnante font de Hotball l'un des jeux les plus extraordinalres du moment.

moment.
Dribbles, poussettes, centres, tirs à ras de terre et en hauteur, têtes, tout est possible!
ATARI SI - AMIGA

Distribution : 16/32, 3-5 rue de Solférino, 92100 Boulogne

GAMES FOR EVER

Lachez alors la souris : une boîte apparait, vous annonçant que vous avez demandé la copie d'un obiet, et vous demandant d'annuler ou de confirmer. Confirmez ; le drive se met en route, la souris se change en abeille (signifiant par là que l'ordinateur est en train de travailler et que vous ne pouvez rien faire pour l'instant) puis le drive s'arrête. Ouvrez alors le dossier (en doublecliquant dessus, ça y est, c'est la dernière fois que je vous le dis). Surprise : le fichier Desktop, Inf a été copié à l'intérieur, Cliquez une fois dessus pour le sélectionner, puis choisissez « Informations » (c'est dans un des menus, je ne vous dis pas lequel, cherchez). Là, en tapant plusieurs fois sur la touche Backspace, vous allez effacer le nom caractère par caractère. Vous pouvez alors en taper un autre. Faites-le, puis confirmez. Hop ! Le fichier a changé de nom. Miraculeux, non ?

Bon, en toute franchise, on n'a pas besoin de ce fichier-là. On va l'effacer. Cliquez dessus et sans relacher le bouton, amenez la flêche de la souris sur la poubelle (au centre), de façon que celle-ci s'inverse. Lachez alors le bouton. Une boîte apparait, vous annonçant que vous voulez effacer un objet, ce dont vous vous seriez douté, et vous demandant de confirmer ou d'annuler. Confirmez. Et hop! L'objet a disparu, vous l'avez bel et bien effacé. Attention: c'est définitif, on ne peut pas le récupérer ensuite. Méfiez-vous.

ensurte. Meriez-vous.

Ressortez du folder (dossier) en cliquant une seule fois sur la Close Box. Notez au passage que vous auriez pu créer un dossier à l'intérieur de celui-ci, puis un autre encore, puis un autre, jusqu'à huit niveaux. Mais attention : il ne faut pas qu'une disquette comporte plus de quarante.

disquette comporte plus de quarante dossiers en tout, imbriqués ou pas. Pourquoi ? Parce que.

Les savants l'ont prouvé, c'est tout, ne cherchez pas à comprendre.

Et on va effacer le dossier que l'on a créé parce qu'il ne sert plus à rien : cliquez dessus et amenez la souris sur la poubelle, relachez, confirmez, en voiture Simone, remarquez avec quelle désinvolture vous accomplissez maintenant des actions qui vous semblaient effroyablement compliquées il y a encore une demi-heure (ou il y a une heure si vous lisez lentement, ou il y a 25 ans si vous retrouvez ce vieux numéro de ST Mag en 2013).

### DIX: LES DETAILS

Voici en vrac quelques remarques générales.

Une disquette est extrêmement fragile. Ne la mettez pas sur le moniteur, ni sur les enceintes de votre chaîne, ni sur la fenêtre, ni au frigo, ni près d'une source de chaleur, de froid, de champs magnétiques, de poussière, de pluie de sauterelles. Le petit machin métallique qui coulisse, là : ne le coulissez pas. C'est comme ça qu'on attrape le Sida.

Il y a un bouton différent de l'interrupteur derrière l'Atari : on appelle ça le « Reset ». Ca évite tout simplement d'éteindre et de rallumer, et par la même d'user l'interrupteur pour rien. Attention : le fait d'appuyer sur Reset vous fait perdre tout ce que vous aviez en mémoire.

Les touches mortes sont un peu particulières. Ce sont Control, Shift et Alternate. Lorsqu'on vous demande de les utiliser, par exemple de taper Alt-F, il faut appuyer sur la touche Alternate, et en la maintenant appuyée; taper brièvement sur la touche F, puis relacher la touche Alternate. Un peu comme sur une machine à écrire pour passer temporairement en majuscules : on appuie sur Shift, la machine à écrire fait tachlak-tlok, on appuie sur la lettre à taper, puis on lache la touche Shift et la machine fait kolt-kalhcat et on peut à nouveau taper en minuscules. La touche Caps Lock permet de rester en majuscules tant qu'on ne réappuie pas dessus. Regardez l'illustration, ca devrait yous aider.

Pour commencer à vous familiariser avec ce qu'est un programme, inutile de charger un langage, vous ne pourrez rien faire.

PLAIT-IL?

COUTE?

JANCIOD
ROCE

PAO

CAO

COUTE?

Dans un programme, il y a souvent une option « Charger » ou « Load » ou « Laden » ou « Open » ou « Ouvrir » ou « Offnen » (selon la langue et le programmeur). Imaginez un peintre. Une fois qu'il a installé son chevalet, il faut qu'il place une toile dessus. Là, c'est pareil : si vous avez lancé un traitement de textes, il faudra charger un texte ; si vous avez lancé un programme de dessin, il faudra charger un dessin, etc.

Dernière chose, et là on n'est pas sorti de l'auberge, parce que ça n'est pas facile : les accessoires de bureau.

Plutôt que d'expliquer le principe, on va le faire pour de vrai. Sur une des disquettes qui sont fournies avec le ST, il y a deux fichiers dont l'extension est « ACC ». Mettez la disquette en question dans le drive, sélectionnez les deux fichiers (deux méthodes : vous constaterez qu'en cliquant et en maintenant le bouton enfoncé à un endroit où il n'y a rien, vous pouvez créer une boîte élastique. Il faut alors englober les deux

fichiers dans cette boîte, ils seront ainsi tous deux sélectionnés en même temps. Ou alors, sélectionnez normalement un des deux fichiers, puis appuyez sur la touche Shift et en la laissant enfoncée, cliquez sur le second fichier. Lachez la touche shift : les deux fichiers sont sélectionnés) et en maintenant la souris enfoncée, amenez la flêche sur l'icône B. Confirmez. Maintenant, tant que l'ordinateur vous demande la disquette A, mettez celle sur laquelle se trouvent les deux fichiers, et quand il vous demande la B, mettez celle que vous avez formaté tout à l'heure, jusqu'à ce qu'il ne vous demande plus rien. Ca y est ? Ok, maintenant mettez la disquette B (la vôtre, donc) dans le lecteur et faites Reset.

Là, l'écran va rester blanc pendant un certain temps. Au bout d'un moment, votre bureau va apparaître. Mais allez dans le menu Bureau, et vous constaterez que quatre lignes supplémentaires sont apparues : Panneau Contrôle, Instal. Imprimante, etc. Ce sont des programmes qui ne peuvent être chargés -c'est important- que s'ils se terminent par l'extension ACC et s'ils se trouvent sur la disquette qui est dans le lecteur au démarrage. Attention : on ne peut pas utiliser un programme normal comme un accessoire s'il n'a pas été prévu pour ça.

Jouez un peu avec le panneau de contrôle. Modifiez les couleurs, et quand vous avez trouvé des teintes qui vous plaisent, sauvez le bureau (comme vous l'avez fait tout à l'heure). Désormais, à chaque allumage, si la disquette qui contient A LA FOIS l'accessoire CONTROL. ACC et DESKTOP. INF se trouve dans le drive, vous retrouvez non seulement votre bureau personnalisé, mais aussi vos couleurs.

Voilà. Nous avons à peu près fait le tour des premières embûches que vous pourriez rencontrer. Bien sûr, vous êtes encore très, très loin d'avoir fait le tour du ST, mais vous avez au moins les bases qui vous permettront d'explorer la machine et les programmes.

#### **ONZE: DEUXIEME PAUSE**

Posez le ST par terre et montez dessus. Imitez alors Geish Patti en hurlant « Etienne, Etienne » et en vous trémoussant n'importe comment. Rires garantis. Construisez un faux plafond dans votre salle à manger. Achetez deux cent mille disquettes et placez-les à l'intérieur de ce faux plafond. Invitez des amis. Au moment où la soirée bat son plein, déclenchez le mécanisme qui libère les disquettes. Dites alors froidement, devant vos amis ébahis : « tiens, ça faisait longtemps qu'il n'avait pas plu des disquettes dans cette région ». Rires garantis. Fin de la deuxième pause, et de cet article par la même occasion.

VOUS AIMEZ LE FOOTBALL?
VOUS AIMEZ LA BIERE?
VOUS AIMEZ LES BERGERS
ALLEMANDS?
ALORS LE NOUVEAU
CONCOURS ERE
INFORMATIQUE/ST MAGAZINE,
TOUT EN FINESSE ET EN
DELICATESSE, N'EST PAS
POUR VOUS!
3615, CODE SM1\*ST!

### LES NOUVELLES ROMS

Avec l'arrivée des nouvelles Roms se posent un certain nombre de problèmes, aux utilisateurs et aux développeurs. Quelles sont les différences ? Les anciennes Roms sont-elles dépassées ? Nous allons tenter d'y répondre.

### LES DIFFERENCES VISIBLES

Il y a peu de changements visibles dans ces nouvelles Roms. La plus marquante : lorsqu'on cliquait auparavant sur la flèche d'un ascenceur, le contenu de la fenêtre se décalait d'un cran et pas plus. Il fallait alors relâcher la souris et recliquer pour continuer à décaler (scroller) la fenêtre. Désormais, il suffit de maintenir le bouton de la souris enfoncé : une répétition automatique est gérée. C'est valable non seulement pour le bureau, mais aussi pour tous les programmes qui utilisent des fenêtres.

res et autres programmes qui fonctionnent sous interruptions.

Du coup, il faut être très prudent en manipulant la mémoire et les adresses-système, car ces autres programmes peuvent en avoir besoin aussi. Pour modifier l'état de la machine, il faut impérativement passer par les protocoles fixés par la Rom.

Un exemple. Vous développez un programme qui détourne la souris dans certains cas. Il existe une solution simple : voir dans la mémoire où le MFP (c'est le coprocesseur qui s'occupe de ça) place les valeurs qui indiquent les coordonnées de la teurs de disquettes (attention ! Ca ne veut pas dire que tous les problèmes viennent de là ! ).

C'est la plupart du temps des bidouillages de ce style qui mènent à des incompatibilités entre différentes versions de Roms. Il existe des cas typiques : la scrutation du clavier ou de la souris dans les adressessystème non documentées est le plus courant.

Quelles sont les adresses documentées, et donc utilisables ? Ce sont toutes celles qui sont situées entre 0 et 512 (en hexadécimal), d'une part, et toutes celles qui sont situées au-délà de FFFFFF (toujours en hexa, bien entendu).

Dans les anciennes Roms, par exemple, les buffers VDI (PTSIN et PTSOUT) étaient calculés pour pouvoir stocker 128 paires de coordonnées. Dans les nouvelles, on peut stocker jusqu'à 512 paires. Du coup, ce buffer prenant plus de place, toutes les adresses qui se trouvent après sont modifiées. Les tampons disque ont été agrandis aussi.

La gestion du blitter a été rajoutée, ce qui modifie encore un peu le paysage. Résultat : les adresses système qui dans les anciennes Roms allaient de 512 à A100 vont maintenant jusqu'à CA00. Et tous les programmes qui lisent ou écrivent dans cette zone sont rigoureusement incompatibles!

Les Linef (ce sont des pseudo-codes opératoires, qui permettent d'effectuer des opérations simples plus rapidement qu'en passant par la Rom - comme la Rom, elle, fait les choses dans les règles, ça prend plus de temps) ne sont plus du tout les mêmes. Et qu'advient-il des programmes qui utilisent les Linef? Incompatibles!

Les Linea (autre série de pseudo-codes) ont été réecrites pour tenir compte de l'éventuelle présence d'un blitter, mais elles sont par contre tout à fait compatibles. Effectivement, Atari autorise leur utilisation... Mais pas celle des Linef!

Deux nouveautés : on peut désormais donner une liste d'entrelacement des secteurs lors du formatage (entrelacer des secteurs permet d'accélerer certaines opérations sur disquette : lorsque les secteurs sont rangés à la suite, après la lecture d'un secteur donnée, il peut y avoir un certain nombre de calculs. Pendant que le processeur effectue ces calculs, il ne lit pas la disquette qui continue à tourner. Lorsqu'il est à nouveau prêt à lire, il n'est plus en face du second secteur, il doit alors attendre un tour complet de la disquette (soit un cinquième de seconde) pour se retrouver en face. Lorsque 9 secteurs sont lus, la disquette peut tourner jusqu'à 8 fois pour rien. L'entrelacement consiste à écrire les secteurs en « guinconce »: 1, 6, 2, 7, 3, 8, 4, 9, 5. De cette façon, quoiqu'il arrive, la disquette ne tourne que deux fois) et les routines d'affichage de pixels ont été conçues pour travailler en 8 plans de bits, c'est-à-dire que si une carte graphique sort, la Rom peut



Sur le bureau, on a maintenant une fenêtre d'alerte qui apparait lorsqu'on demande les options « Sauvegarder le bureau » et « Impression de l'écran ». C'est bienvenu : qui n'a pas détruit un desktop. inf amoureusement préparé en voulant seulement changer de résolution ?

Troisième et dernier point : l'horloge. Signalons au passage que celle-ci doit être initialisée avec la nouvelle version du panneau de contrôle, car l'ancienne version la remet à zéro.

### LES DIFFERENCES INVISIBLES

Ce chapitre va plutôt s'adresser aux développeurs et d'une manière générale, à tous ceux qui programment. Il faut tout d'abord savoir une chose : le ST est un multitâche limité. Cela signifie qu'on ne peut pas à proprement parler exécuter plusieurs programmes en même temps, mais que plusieurs « sous-programmes » peuvent cohabiter avec le programme principal : les accessoisouris et les modifier avec quelques POKEs. Par contre, si un accessoire a besoin de connaître ces coordonnées et passe par le protocole normal, il va s'emmêler les pinceaux entre ce que lui indique le système et ce que vous le forcez à faire. Résultat presque inéluctable : plantage généralisé du système. C'est pourquoi il faut respecter les recommandations d'Atari.

Tiens, un autre exemple au hasard. Le lecteur de disquettes est prévu pour lire les pistes de 0 à 79. Cela signifie qu'en théorie, la tête de lecture est bloquée par une butée l'empêchant d'aller plus loin que la piste 79. En pratique, ce n'est pas toujours le cas : cela dépend du constructeur, de la machine de fabrication... Or, certains développeurs ont constaté - en essayant tout simplement d'écrire en piste 80 ou 81 - qu'on pouvait franchir la limite théorique de 79. Et ils se sont mis à mettre des protections sur ces pistes extrêmes : malheureusement, tous les lecteurs ne sont pas capables d'aller jusque-là. Cela explique que certains programmes ne marchent pas sur certains lec-

1/



gérer seule jusqu'à 256 couleurs simultanées à l'écran. Ca, c'est une véritable innovation

En passant, les programmes TTP sont maintenant reconnus sans modification du desktop. inf.

Une mauvaise nouvelle, la fonction Gem Copy Raster est buggée dans un cas : lorsqu'on déplace une zone mémoire, qui sort de l'écran par le bas, vers le haut. Rassurez-vous, c'est rarissime.

Dernier détail: la Rom ne peut plus lire les secteurs qui portent le numéro 0. Ceux qui ont élaboré des protections sur ce système en sont pour leurs frais...

### LES LOGICIELS QUI NE FONC-TIONNENT PAS

D'abord, toutes les versions du Basic GfA antérieures à la 2. 02 fonctionnent mal, car le clavier est lu directement, et l'appui sur les touches CTRL-Shift-Alternate n'est pas détecté. L'arche du Capitaine Blood fonctionne, mais le chargement dure une minute de plus car la protection est mal lue. K-Resource et K-Switch de Kuma ne marchent pas du tout. Je colorie, certains Cedic-Nathan et Cocktel vision ont des problèmes.

Il existe des versions récentes et compatibles pour Quick-Mind, Publishing Partner, Pro 24 (pour ces deux derniers, renseignezvous auprès de l'éditeur pour connaître les modalités d'échange).

Côté jeux, Arkanoïd, Métrocross, Super Sprint, Tonic Tile, Taipan, Trauma, World Games, Tracker, Crash Garrett, Blueberry, 3D Galax, Spy vs Spy, Typhoon, Hacker et Swooper ne marchent pas. Apparement, il existe des problèmes avec Winter Games (l'épreuve du bobsleigh), Psion Chess et Chessmaster 2000, ainsi qu'avec PC-Ditto. Sous toutes réserves (on ne sait pas si ça vient de la protection ou de la programmation): Turbo GT, Western Games, Time

Bandit, International Karaté, Golden Path, Star Trek.

Ce sont à notre connaissance les seuls programmes qui ne fonctionnent pas sur les Mégas ST et les nouveaux 520 et 1040 équipés des nouvelles Roms.

### DOIT-ON SE PROCURER LES NOUVELLES ROMS ?

Les possesseurs d'anciens ST doivent-ils se procurer les nouvelles Roms ? Non, ce n'est pas nécessaire. D'abord, dans la plupart des loppeurs continueront à sortir des versions compatibles. Il est même fort peu probable qu'il sorte jamais un logiciel qui ne fonctionne que sur les nouvelles Roms.

Le seul cas où l'on soit obligé de passer par là est l'acquisition d'un blitter, car les anciennes versions ne sont pas prévues pour le gérer.

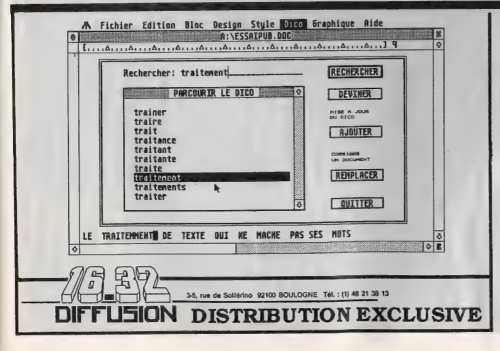
Pour les possesseurs de ces nouvelles Roms, et des programmes pré-cités, il n'y a qu'une solution : attendre que les nouvelles versions de ces programmes soient éditées. Plusieurs logiciels bénéficient ainsi d'une récente mise-à-jour destinée à les rendre compatibles. Il est aussi possible dans



cas, la transformation coûte cher, car la carte-mère qui supporte les Roms doit être modifiée. De plus, les améliorations apportées par cette nouvelle version ne justifient sûrement pas le coût de la transformation, car pour un bon moment encore, les déve-

quelques cas de « patcher » les programmes, c'est-à-dire d'en modifier légèrement le contenu pour le transformer. Si vous avez écrit de tels patches, n'hésitez pas à nous les envoyer pour que tout le monde en profite l

### UN TRAITEMENT DE TEXTE AVEC SON DICTIONNAIRE!



# Avec son dico 1st WORD PLUS ne mâche pas ses mots

"1st Word Plus, le parfait équilibre entre la puissance et la facilité d'emploi."



Sur un même fichier, il s'agit de décider du nombre de « Parts » à créer, de sélectionner ensuite les portées qui constitueront chaque Partie (jusqu'à trois maximum), et le tour est joué.

#### L'IMPRESSION

C'est bien évidemment l'objectif recherché (sauf pour les « Mozart » qui convertiront directement leur écriture « premier jet » en fichiers « séquenceur » ! ) et le résultat est parfait, avec un « plus » évident pour la Laser. Pour les impacts, un gros regret : l'absence de choix du nombre de passages, qui ne permet de profiter que de la qualité « brouillon »... Trois options pour imprimer, avant ou après sauvegarde : l'écran, la page ou le fichier entier. Pour les compatibles Epson, notre test sur STAR NL10 avec chargeur « feuille à feuille » n'a posé aucun problème. Espérons que le logiciel s'agrémentera dans l'avenir d'un nombre de plus en plus important de drivers, ou d'une routine pour les éditer.

Au terme de plusieurs heures de travail avec The Copyist, les sentiments sont plus que partagés : d'un côté, des manips de fichiers compliquées, un travail d'édition mieux adapté aux fourmis qu'aux humains habitués aux possibilités du ST, et de l'autre, une superbe résolution graphique, un excellent résultat d'impression, et surtout un algorithme de conversion hyper-puissant. Si cette dernière procédure, tout à fait réussie, est essentielle, on a toutefois l'impression que le logiciel a été construit autour d'elle, un peu comme du « bout à bout », et c'est surtout « l'interface utilisateur » qui en pâtit le plus. L'éditeur souffre énormément de ce problème, et gagnerait à s'inspirer des méthodes de certains logiciels graphiques sur ST. Au fond, ce qui est en cause chez Dr T's, ici plus que jamais, c'est le refus délibéré d'utiliser le GEM, les icônes et la souris, afin d'offrir des programmes conviviaux, agréables et surtout rapides. Si cette optique pouvait se comprendre dans le cas des éditeurs de synthés (et encore...), elle complique inutilement le maniement du Copyist, alors qu'il est le seul outil sur le marché à pouvoir sortir des partitions des séquenceurs qu'il est censé « servir ».

F. Gabert.

### MUSIC NEWS

Il serait bien prétentieux de dire que notre dernier « coup de gueule » a eu quelque influence, mais force nous est de reconnaître que ce début d'année s'avère plus prometteur que la fin de la précédente. Espérons que cette précoce montée de sève ne sera pas barrée par un coup de gel !

En vrac, et sans ordre de préférences, signalons l'arrivée prochaine, chez MUSIC-LAND, des softs « Intelligent Music », enfin déclinés sur ST, avec « Upbeat » et « M ». Malheureusement, « Jam Factory » ne verra pas le jour, à cause des limitations de l'interface Midi du ST (une seule entrée). Par le même « canal » arriveront aussi bientôt certains produits de la firme « Sonus », notamment un gros séquenceur nommé « Master Piece », et peut-être le « Sonic Editor » destiné à l'édition de Messages Exclusifs pour n'importe quelle machine Midi

Une sympathique société, répondant au doux nom de « CLAVIUS », et ayant déjà une solide expérience de l'informatique musicale (notamment sur MSX), vient rejoindre le clan des importateurs « ST » avec les logiciels « Quiet Lion »... Le premier disponible, MU-SCRIPT I est un séquenceur 16 pistes, comportant toutes les fonctions indispensables, et offre en plus, pour 940 francs, un éditeur de partition. Rapport qualité/prix imbattable. Clavius devrait recevoir dans les semaines à venir, les autres produits de Quiet Lion, et notemment « DIA-TONICA 7 », premier logiciel à offrir des fonctions d'harmonisation originales. Enfin, plusieurs petites « boîtes » comme les Midi Merge, Midi Patch 5x5, Synchro Box, Nomad's SMC (SMPTE) et Midi Trigger P2M, sont d'ores et déjà disponibles (CLAVIUS: 129, rue du faubourg du Temple, 75010 Paris).

Chez C-LAB, distribué par Music Pro Import, annonce pour la mi-janvier du « NOTATOR », qui sera un super « Creator » avec éditeur de partitions et routines d'impression, ainsi que de trois éditeurs, pour ESQ1, D50 et MT 32! Déjà disponible, signalons la « C-LAB Export », petite boîte qui vous offrira 3 Midi Out pour 999 francs.

Enfin, l'AFUM (Association Française des Utilisateurs du Midi) vient de publier son premier bulletin (décembre 87) où, entre autres informations, se confirme l'organisation, en février 88 à Paris, du premier « FORUM MIDI » : un Salon « différent », où tous les secteurs préoccupés de Midi et de nouvelles technologies se retrouveront pour le plus grand intérêt des passionnés et du public, avec stages de formation à la clef (tous renseignements sur ce Forum : N. T. I; (1) 42 96 67 22). Coordonnées de l'AFUM : BP 67, 92145 Clamart Cedex. Un petit regret cependant, c'est que le serveur mis en place par l'AFUM, pour des transferts de sons notamment, rend obligatoire l'acquisition de l'interface « Miditel », dépense qui aurait pu être évitée aux possesseurs de microordinateurs (et bien sûr, de ST ! hihi... ).

Ouais, ca sonne bien, là.
Ouais. A la prochaine, alorsi
ON A EU CHAUD sympa de Macadam Bumper. l'autres, même, si vous voulez Frash Garret dedans? ar exemple. Ouais, d'accord, avoir si vous voulez pas D'accord, et on peut mettre Bien sûr. Pas de problèmes one cinquantaine, ca serait super INFORMATIQUE DISCUTENT A PROPOS peut patcher, aussi ors 10 Macadam I n Blues et 10 Altair U CONCOURS SUR fait pas dinquantel oul. , bonjour, c'est SI Mag, là SERVEUR alors let 10 alors on vous appelle ST MAG ET ERE pas de que vous REPORTAGE ch. Ben on on n'a qu'à Crash Garret. tout? charge deg problème. Combien qu'est-ce vous voulez qu'on Capitaine Blood SM1\*ST. tout rajoute Bumper, tout. qu'll parrainer quot. TE pour faut 10 lea

### ESPACE MICRO

VOTRE SPECIALISTE 16/32 BITS - DISTRIBUTEUR AGREE ATARI

PARIS NORD
32 RUE DE MAUBEUGE 75009
METRO : CADET
TEL : 42852520

PARIS EST
243 BVD VOLTAIRE 75011
METRO & RER: NATION
TEL: 40242996

### **GAMME ATARI GRAND PUBLIC**

520 STF	2990 P
520 STFC	5490 F
1040 STFM	5990 F
1040 STFC	7450 F
IMPRIMANTES	N.C.
REALTIZER	1750 F
SPEED KING	120 F
BOSS	180 F
WICO CC	280 F
LECTEUR 5 & 3' 1/2	N.C.
ST REPLAY	800 F
DEGAS ELITE	390 F
ZZ ROUGH	450 F
GFA BASIC	495 P
EMULCOM	890 F
CALCOMAT	895 F



## ESPACE PLUS 10% DE PLAISIR EN PLUS Pour tout achat d'un ordinateur 10 % du prix d'achat ht vous sont offerts en logiciel de votre choix

### LA PROMO DU MOIS

520 STF+ LX 800 +PACK LOGICIELS 5990 F

ATARI LUDIQUE

BARBARIAN: 249 F - TERRORPODS: 249 F - TEST DRIVE: 350 F - BOB MORANE: 295 F - CRASH GARRET: 290 F - TRIVIAL PURSUIT: 350 F - TURLOGH: 249 F - MOEBIUS: 350 F - DEJA VU: 350 F - DEFENDER OF CROWN: 350 F - BALANCE OF POWER: 295 F - CPT.BLOOD: 350 F - BARD TALES: 390 F - MORTEVIELLE: 199 F MEURTRE EN SERIE: 249 F - DIEUX DE LA MER: 199 F - BIVOUAC: 199 F RIPOUX: 199 F . . .

**NOUVEAUTES PERMANENTES** 

### LES SOLUTIONS MEGAS

#### **MICRO EDITION:**

Mega 4/ SLM 804 + Fleet Street + Easy Draw OPTIONS: Scanner, D.dur, digitaliseur...

#### GRAPHISTES :

Mega 2 + LX800 + ZZ Rough + Aegis Anim. OPTIONS: Tablette Graph, digitaliseur...

#### TT. DE TEXTE

Mega 2 + SLM 804 + Evolution Mega 2 + Nec P6 + Sygnum

### **BUREAUTIQUE:**

Mega 2 + LX800 + Superbase + Calcomat II OPTIONS : Twist, D.dur...

#### GESTION

Mega 2 + SH205 + LX800 + Jaguar Compta + Solution + Twist

### ARCHITECTURE:

Mega 2 + Nec P7 où T. traçante Angalis + ZZ2D + ZZ Volume.

### MEDECINE:

Mega 2 + D.dur + MeDi ST + Emulcom

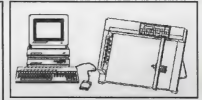
### **COMMUNICATIONS:**

Mega 2 + Emulcom + Serveur Imperatel + Uniterm + Kermitt + Em. Tektronik

ETUDES DIMPLANTATIONS

### ATARI GAMME PRO - LES MEGAS

MEGA 2	9990	P	HT
MEGA 4	12950	F	HT
LASER SLM804	11950	F	HT
NEC P6	6250	F	HT
SCANNER	13000	F	HT
D.DUR SH 205	4208	F	HT
T.GRAPHIQUE	4000	F	HT
T.TRACANTE	9990	P	HT
SERVEUR	1800	F	HT
PC DITO	800	F	HT
TWIST	250	F	HT
JAGUAR	2000	F	HT
SOLUTION	1980	F	HT
EVOLUTION	1100	F	HT
FLEET STREET	835	F	HT
MASTERPLAN	835	F	HT
SUPERBASE	835	F	HT



SERVICE PLUS

1 AN MAINTENANCE SUR SITE
ASSISTANCE TELEPHONIQUE
CONSEILS LOGICIELS
DEMOS LIBRES & SUR R.V.
SOLUTIONS CLES EN MAINS
PAO,DAO,GESTION,MEDECINS,
ARCHITECTES,PME,...

CONDITIONS SPECIALES ETUDIANTS - COMITES D' ENTREPRISE - COLLECTIVITES - ASSOCIATIONS TEL:42852520

CARTE BLEUE - CREDIT CREG - BONS D' ETAT CREDITS PERSONALISES - LEASING

**ESPACE MICRO C'EST**:

DEUX ANS D'EXPERIENCE SUR ATARI UN CHOIX RIGOUREUX DES LOGICIELS DES SPECIALISTES A L'ECOUTE DE VOS BESOINS

SERVICE VPC : ESPACE MICRO 32 RUE DE MAUBEUGE - 75009 PARIS - BON A DECOUPER

NOM: PRENOM: ADDRESSE: VILLE: Je désire recevoir: C. BANCAIRE: C.REMBT

MAQUETTE REALISEE SUR MEGA 4 LASER, FLEET STREET - DESSINS ZZ 2D, EASY DRAW

### X-ALYZER

Encore un éditeur pour DX/TX, me direz-vous. Oui, mais celui-ci nous vient de C-LAB (cette firme allemande qui nous proposait il n'y a pas si longtemps le « CREATOR ») et se situe d'emblée au top-niveau de cette famille déjà nombreuse.

Et tout d'abord, le superbe package propre à C-Lab, jaquette noire avec classeur, et petite bande Velcro pour ne pas perdre la clef moulée de protection du logiciel, à insérer dans le port cartouche du ST. Seule la notice est en anglais, mais faisons confiance à Music Pro Import pour en proposer rapidement une traduction. Signalons l'effort tout à fait louable de cette notice pour être extrêmement pédagogique, et ne pas considérer que l'utilisateur, surtout musicien, n'est pas forcément un « Pro » du ST. X-ALYZER tourne sur 1040 monochrome, avec disquettes double-face, et se destine à la gestion des DX7 et TX7 YAMAHA, ainsi qu'à toute la nouvelle génération des DX7II, avec leurs fameuses « Performances ». La présentation est magnifique, et ce logiciel très fourni en options, dont certaines absolument originales, apparaît paradoxalement très simple. En tout cas, pas de manips compliquées, une souris omniprésente (totalement doublée par des commandes clavier), et une visualisation claire, tout cela ne fait de la « prise en main » habituelle qu'une affaire de quelques minutes.

### LA GESTION DES SONS ET LA « LIBRAIRIE »

Première originalité de X-ALYZER: la notion de Librairie est un concept totalement nouveau, où sont listés un très grand nombre de sons sans que l'utilisateur soit tributaire du format « banque » de 32 sons. Il est libre de créer, selon ses besoins, une ou plusieurs librairies, dont l'une pourra être automatiquement chargée lors du boot, si elle figure sur la disquette-programme et s'appelle « AUTOLOAD. XAL ». Le nombre de sons simultanément accessibles n'est limité que par la quantité de mémoire vive du ST, et une librairie quelconque peut même

largement dépasser cette capacité, ce qui est particulièrement pratique pour les disques durs, dont l'accès est automatiquement géré par le logiciel. Pour exemple, la librairie « C-Lab » de 1000 sons fournis avec le programme (dont certains excellents et jamais vus - ou plutôt entendus!) n'occupe que 255 Ko sur la disquette. Une option « Info » sur la Librairie nous tient par ailleurs au courant du nombre de sons qui la composent, du nombre de ceux qui sont analysés » (voir plus loin), et du nombre de sons supplémentaires acceptables par la disquette. La première page-écran nous propose deux fenêtres, type GEM, intitulées « Scratch » 1 et 2, que l'on peut valider alternativement, et qui vont servir à l'affichage des noms de sons et à leur organisation. Celle de gauche peut par exemple contenir toute une librairie, tandis que celle de droite va servir d'espace-tampon pour différents modes de classement. L'écueil de « librairies-fleuves » est très habilement évité grâce à l'affichage, dans chaque fenêtre, de 34 sons (listing de 32 cases pouvant servir éventuellement de banque, plus deux « bornes » inférieure et supérieure) et à des scrollings particulièrement pratiques : son par son, 32 par 32, début/fin de librairie, et enfin un slider classique. La sélection des sons se fait par simple clic, les faisant passer en inverse vidéo, qu'ils soient en bloc ou éparpillés, et toutes les manips se font à la façon d'un logiciel graphique avec notre chère « rubberbox ». L'icône « Select 32 » valide d'un seul coup les cases 1 à 32, et forme ainsi une banque immédiatement transmissible via MIDI. La fonction de transmission automatique d'un son dans le buffer du synthé est évidemment implémentée (sans affecter ainsi sa mémoire interne), ainsi qu'une « note-on » automatique pour test sonore immédiat, l'activation de ces deux fonctions étant laissée à la discrétion de l'utilisateur. Si l'on sélectionne

plus d'un son, ils seront automatiquement stockés dans la mémoire du DX (à condition que ce dernier soit réglé pour ça), et, deuxième originalité, une « Dump Request » pourra avoir lieu pour ne placer les quelques sons qu'aux cases-mémoires désignées sans affecter les autres sons présents dans le synthé. Sinon, les autres cases-mémoire seront automatiquement remplacées par « Init Voice ».

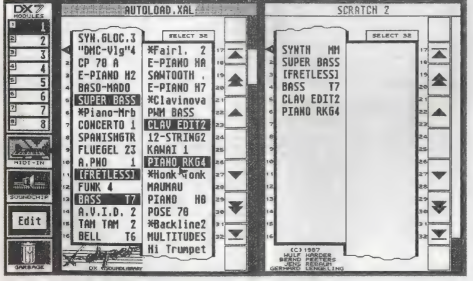
En haut à gauche de l'écran, 8 icônes représentent 8 modules DX différents avec leurs propres « Receive Midi Channel » (programmables), et leur activation servira évidemment à la gestion de différents racks « TF1 » (ou bien sûr à celle de plusieurs DX et TX). Si l'on sélectionne au plus 8 sons, et que l'on a validé les 8 « icônes-modules », les sons seront individuellement et successivement envoyés aux modules concernés. S'il s'agit de plus de 32 sons, l'opération sera la même, mais par format de banques successives : une seule manip (après sélection de 256 sons) servira donc à charger un TF1 entier ! Pour la fonction « Midi In », il suffira de tirer l'icône qui la représente, jusqu'à une place désirée dans l'une ou l'autre des fenêtres, et l'utilisateur pourra opter pour la réception d'un seul son (celui sélectionné sur le DX) ou d'une banque complète. Cette option « Réception banque » pourra rester continuellement active si on le désire, afin de « vider » complètement une éventuelle mémoire additionnelle au DX7 (cartes d'extension), l'opération n'étant limitée qu'à la RAM disponible dans le ST.

Les fonctions d'organisation comprennent Copier, Déplacer et Détruire, ainsi que des opérations de recherches sélectives et de tris. La Copie d'un ou plusieurs sons, librement sélectionné(s), se fera toujours à l'endroit de destination spécifié par le point de relâchement du clic-souris, dans la même fenêtre ou dans l'autre. Avec « F10 », c'est la copie automatique de la case 1 du « Scratch 1 » dans son homologue du « Scratch 2 », et avec « F9 », c'est la copie automatique de tous les sons sélectionnés au sein du Scratch 1, dans le Scratch 2 à partir de sa case 1. De plus, l'icône « Select 32 » d'un Scratch permet aussi de copier d'un seul coup ses 32 cases dans l'autre. Enfin, comme il est tout à fait possible de sélectionner bien plus que les 34 sons visibles d'une fenêtre, et de les affecter quand même d'une fonction de Copie, les options « Copy to 1 » et « Copy to End » du menu Librairie sont là pour clouer le bec des petits malins qui cherchaient désespérement la « colle »... et qui peuvent continuer à chercher, moi je n'ai pas

Les fonctions Déplacement se déroulent exactement de la même façon, en utilisant les clics droit et gauche simultanément au lieu d'un seul. Quant à « Détruire », c'est la justification de la présence d'une belle corbeille à papier... Au sein de toutes ces opérations, l'utilisateur peut opter pour l'apparition systématique de la question fatidique « Are you sure ? », et vous comprendrez ainsi qu'on n'a pas affaire à une bande de rigolos.

Toujours dans la gestion de la Librairie, diverses fonctions de recherche et de tri viennent faciliter le travail.

sk File MIDI Search SpecSort Library Display Transform



La librairie de X-Alyzer.

Pour la recherche, l'option « Copy similar sounds » permet de retrouver tous les sons « similaires » à un son sélectionné, le concept de similitude se basant sur un format propre au logiciel, un Do3 déclenché avec vélocité de 64, sans s'occuper du LFO ni du « Pitch Enveloppe Generator ». L'analyse prend alors pas mal de temps, d'autant'plus que la Librairie est importante. Comme cette analyse peut être mémorisée avec le son, il vaut mieux la réaliser avant la recherche, pour que celle-ci soit rapide. Le résultat de la recherche consistera à regrouper tous les sons similaires en les copiant à la fin d'un Scratch. La recherche est aussi possible par nom ou fragment de nom. Mais au lieu de la classique recherche de chaîne de caractères (String), on trouve ici une fonction intelligente, où la définition du fragment est extrêmement ouverte, en ne tenant pas compte des majuscules/minuscules, ni de lettres manquantes ou rajoutées, ni de petits sigles dont on ne se souvient jamais! Très pratique pour regrouper des sons par familles d'Instruments, car on trouve toujours le moyen d'insérer « Pia » ou « piano » dans les sons de piano, ou « bass » dans les sons de basse. Enfin, l'option « Retrouver un nom précis » permettra de placer automatiquement le son correspondant à la position 1 de la fenêtre active.

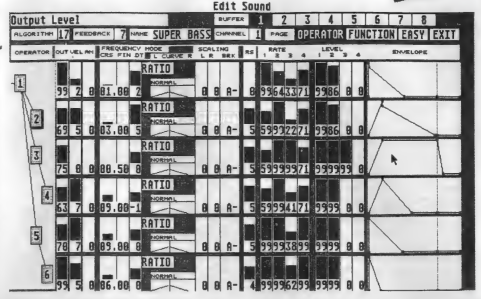
Pour le tri, nous disposons de la fonction « Sort » qui placera les sons les plus « similaires » (toujours cette même notion expliquée plus haut) à la suite d'un son original spécifié par l'utilisateur. Là aussi, ils devront donc avoir été « analysés » avant, pour gagner du temps lors du tri. Signalons un tout petit « bug » sur l'annulation éventuelle de la fonction Sort (boîte GEM), mais qui n'affecte en rien le bon fonctionnement du programme : l'option « Annuler » n'est pas validée !

Pour clôre ce chapitre sur la Librairie, signalons la présence d'un « Midi Thru » ainsi qu'une procédure de « Dump Utility », qui sert à mémoriser des données spécifiques aux différents modèles de DX7, mais qui peut aussi servir de Dump universel, réservé cependant à YAMAHA puisqu'il inclut le fameux « Device Number ». Pour d'autres marques, le Dump devra être déclenché à partir de l'élément Midi lui-même, et -logique implacable- le format de sauvegarde de ce Dump est le même que celui du CREATOR (suivez mon regard... vers les imports/exports possibles avec ce séquenceur!).

Enfin, les manipulations de fichiers ne posent aucun problème, une routine de formatage est disponible sans quitter le programme, et on peut même sauver une banque au format du CREATOR et l'insérer sur une de ses pistes. Plus original encore: « il se peut » qu'X-ALYZER accepte d'autres formats de sauvegarde de sons, mais c'est à l'utilisateur de faire ses essais...

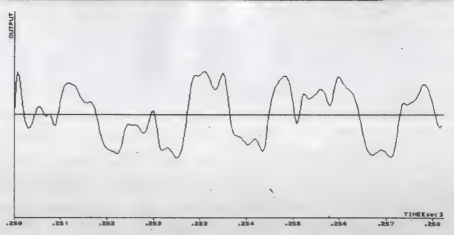
### L'EDITION DE SONS

C'est le deuxième grand chapitre de travail, indispensable à la gestion des DX/TX, et l'icône « Edit » nous y plonge d'emblée. Pas moins de 8 buffers disponibles, où figureront les sons sélectionnés par l'utilisateur avec leurs canaux Midi, ou sinon des « Init Voice ». L'organisation de l'édition se fait en trois pages-écran : la gestion des opérateurs et de leurs enveloppes, les paramètres de fonction, et, ô surprise, une procédure de « simulation analogique », où l'utilisateur pourra mieux se concentrer sur le développement sonore d'un son, avec les opérateurs porteurs simulant les « VCA » et les

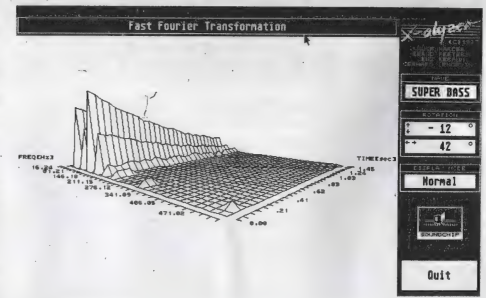


La première page d'édition.





L'analyse d'une forme d'onde.



L'analyse selon Fourier.

modulateurs les « VCF ». Après un maniement des curseurs « ADSR », « niveau de sortie » et « vélocité », l'ordinateur calcule une approximation relative, si tant est que l'on puisse établir un parallèle entre la synthèse analogique et la synthèse FM. C'est intelligent, surtout pour les non-initiés à la FM, qui pourront ainsi aborder ce type de programmation sous un angle nouveau et « humain ».

Revenons à la FM orthodoxe, et X-ALYZER présente en première page tous les paramètres nécessaires à la gestion des opérateurs, y compris les nouveaux apports des DX7II. Autant dire qu'il ne reste que très peu de place disponible, même pas du tout, et que, même si la présentation est superbe, la gestion des graphiques est un peu compressée, redonnant du coup la prédominance aux valeurs numériques. Mais l'omniprésence de la souris, avec incrémentation/décrémentation par clics maintenus et sliders systématiques, ainsi que l'excellente visualisation générale, permettent de travailler confortablement. La deuxième page, plus aérée, gère tous les paramètres de fonction, et possède un programmateur d'auto-play (note et vélocité) pour le test sonore, qui est systématique après le moindre changement de paramètre. Des copies d'enveloppes ou d'opérateurs entiers sont possibles, des échanges de buffer à buffer aussi, et même des copies d'une enveloppe ou d'un opérateur entier dans

un buffer, le tout avec une simple fenêtre élastique (rubberbox) traînée à l'endroit désiré. Une fois le travail d'édition terminée, une boîte de dialogue contenant les 8 buffers propose pour chacun d'entre eux, les options « Remplace, Append (nouveau son ajouté à la Librairie automatiquement), ou Annule ». Enfin, même en « Edit Mode », un son peut être chargé depuis un DX.

Un éditeur globalement très fonctionnel et facile à vivre, mais on peut regretter toutefois l'absence d'algorithmes de transformation « aléatoire » qui, par des mécanismes d'intelligence artificielle, auraient décuplé la puissance de X-ALYZER.

### DES « PLUS » NON NEGLIGEA-BLES...

« DX To Sample » constitue une véritable innovation. Vous avez bien traduit : il s'agit de convertir un son FM en un échantillon (une seule note) avec choix du format, transférable via Midi vers des échantillonneurs quelconques (en considérant toutefois que cet échantillon demandera un certain travail d'adaptation). C'est aussi cette procédure qui permet à tout moment d'écouter un son sur le haut-parleur du moniteur. Ne rêvons pas trop : le chip

sonore du ST ne travaille qu'en 4 bits... mais ce peut être un test rapide et pratique. C'est toujours cette même procédure qui est réalisée lors de « l'analyse », et qui offre la possibilité de visualiser une forme d'onde sur une portion du temps d'exécution d'un son, programmée par l'utilisateur. Aucune intervention possible, mais « voir » peut être parfois riche d'enseignements.

De la même façon, « Fast Fourier Transformation » offre une vision « trois dimensions » d'un son, avec son spectre en fréquences et son échelle de temps. Rien que pour le spectacle, ça vaut le coup, et deux axes de rotation du dessin peuvent être réglés au degré près. Superbe...

X-ALYZER s'impose réellement dans le haut de gamme des éditeurs DX/TX. Son prix, plus que justifié dans l'échelle actuelle du marché, est de 1690 francs. La Librairie et son concept de gestion sont, à notre avis, l'outil le plus pratique et le plus puissant jamais vu à ce jour pour des sonothèques DX imposantes, et les seules limites concernent l'édition, qui reste « seulement » utilitaire. Enfin, une mise à jour avec implémentation de la gestion graphique du TX802 sera attendue avec impatience!

F. Gabert.

### JNFOMANIE 3, rue Perrault, 75001 PARIS - METRO LOUVRE TEL 40/20/01/20 - TELEX 218 328

### SOLDES EXCEPTIONNELS SUR TOUTE LA GAMME ATARI ET AMIGA PRIX JAMAIS VUS SUR:

LOGICELS: PLUS DE 200 TITRES
Bureautique - P.A.O. - Graphisme - Musique - Programmation - Jeux

LIVRES - IMPRIMANTES - ACCESSOIRES PERIPHERIQUES - UNITES CENTRALES

### ENTRE 15% ET 40% DE REMISE SUR L'ENSEMBLE DES PRODUITS

CES SOLDES ONT UN CARACTERE TOUT A FAIT PONCTUEL ET NE SONT VALABLES QU'EN BOUTIQUE ET ENTRE LE 20 JANVIER ET LE 15 FEVRIER 1988

COMME TOUJOURS LES MEILLEURES NOUVEAUTES SUR ST:

DISQUE DUR 50 MEGA
DISQUE DUR 100 MEGA
SCANNER MARVIN HAWK CP 14
LOGICIEL DE RECONNAISSANCE DE CARACTERES
TABLETTE GRAPHIQUE CRP A3
CO-PROCESSEUR ARITHMETIQUE

MASTERCAD SERVEUR IMPERATEL COMPTA 3 JAGUAR TWIST CYBERPAINT

### CONCOURS INTERPRETEUR C: DEUX MOIS DE PLUS!

Une nouvelle version de l'interpréteur C sort fin janvier. Les améliorations sont si marquantes que nous avons décidé de vous laisser encore deux mois pour fignoler vos programmes.

Le concours organisé par Pressimage et Loriclels devait se clôturer le 15 janvier. Une semaine avant cette date, coup de fil de l'auteur de l'Interpréteur C: j'ai fait une nouvelle version. Elle est beaucoup plus complète et ça serait peut-être bien que les lecteurs puissent en bénéficier pour concourir... En effet, la totalité des fonctions de la norme ANSI et une bonne partie des fonctions Unix sont maintenant implantées.

On peut désormais inclure des fichiers Headers avec la commande Include (se qui semblait vous poser des problèmes

On peut désormais inclure des fichiers Headers avec la commande Include (ce qui semblait vous poser des problèmes, alors qu'il y avait toujours moyen de les charger dans un des huit segments disponibles, mais bon, chacun ses méthodes). L'instruction Typedef a été rajoutée: elle permet de redéfinir des types. Ainsi, on peut utiliser "Byte" au lieu de "Char", "Word" au lieu de "Short"... Dans l'éditeur, une fonction nouvelle: la recherche d'une chaîne de caractères dans les fichiers ASCII ou les fichiers codés par IC. De plus, on peut dorénavant passer une ligne d'arguments au programme interprété. Finalement, les quelques bugs qui nous ont été signalés ont été supprimés, et fin du fin, la disquette n'est plus protégée: vous allez enfin pouvoir travailler sur Ram-Disk, sur disque dur ou sur n'importe quel d'autre.

n'importe quoi d'autre.
Pour vous procurer cette V1.1, il vous suffira de renvoyer la
disquette originale à Loriciels qui vous réexpédiera la nouvelle
version, moyennant une somme pour l'instant non fixée
destinée à couvrir les frais d'envoi. Contactez-les (au (1) 47 52
11 33) pour connaître les modalités exactes de l'échange.
Attention: cette nouvelle version ne sera disponible que fin
janvier, inutile de battre la campagne avant.

### IMPORTANT

Les lecteurs qui nous ont déjà envoyé leurs programmes peuvent s'ils le souhaitent les améliorer et les adapter à cette nouvelle version. Il vous reste deux mois! Le mois prochain, nous publierons le bulletin de participation au concours. Celui-ci prendra fin le 15 mars 1988 et les résultats seront proclamés dans le numéro 19 de ST Mag (à paraître mi-avril), à moins que l'auteur d'IC ne ponde une troisième version d'ici là!

UN MEGA ST 2, UN DISQUE DUR ET DES DIZAINES DE LOGICIELS A GAGNER!

### SI VOUS AVEZ RATE LE DEBUT

Pour ceux qui prennent le train en route, rappelons brièvement le principe du concours. Il y a trois catégories dans lesquelles vous pouvez participer: la catégorie "programme" qui consiste à écrire un programme en C (ou à en adapter un que vous aviez écrit pour un compilateur C), la catégorie "amélioration" qui consiste, comme son nom l'indique, à améliorer l'Interpréteur C (en rajoutant des aides, en complétant la moulinette), et la catégorie "suggestion", qui consiste tout bêtement à suggérer une amélioration possible d'IC. Que gagne-t-on? Pour la catégorie "programme", le premier prix est un MEGA 2 ST, du deuxième au cinquième: 5 logiciels à choisir dans la collection Loriciels, et du sixième au dixième, 5 logiciels à choisir dans la collection Pressimage. Pour la catégorie "amélioration", le premier prix est un disque dur 20 Mégas. Deuxième au cinquième prix: 3 logiciels Loriciels, sixième au dixième prix: 3 logiciels Pressimage. Pour la catégorie "suggestion", le premier prix: 10 logiciels Loriciels, deuxième au cinquième prix: 3 logiciels Loriciels, sixième au dixième, je vous le donne en mille: 3 logiciels Pressimage.



### ZZ-ROUGH: A VOS MARKERS!

ZZ-ROUGH, édité par Human Software, vient de sortir : résolument moderniste et indubitablement convivial, c'est un hybride assez étonnant de programme de dessin assisté par ordinateur et de logiciel didactique qui ne peut certes pas passer inaperçu.

Tout d'abord, qu'est-ce que le « rough » (prononcez « rœuf », avec si possible un fort accent de marketing) ? C'est, si l'on peut dire, une technique de réalisation graphique dont la finalité est de donner une idée aussi précise et aussi séduisante que possible de ce que pourrait donner l'aboutissement réel d'un projet. En termes plus clairs, c'est une démarche qui consiste à faire un petit dessin plutôt qu'un long discours pour montrer ce que l'on envisage de faire. Le terme anglais « rough » qui signifie « grossier, sommaire », dit bien ce qu'il veut dire : un rough, théoriquement, est un dessin « vite fait » ; cela rappelle aussi que dans le milieu de la pub (où le rough est monnaie cou-

simulant à merveille leur fonctionnement, leurs particularités, et jusqu'à leurs défauts ! Rassurez-vous, aussi bizarre que cela paraisse, cela n'est pas un aspect négatif.

Le côté « grossier » du rough tient aux outils qui y sont utilisés ; comme tout instrument, les feutres par exemples ont leurs qualités et leurs défauts. Mais leurs défauts donnent un aspect « fait main » qui fait la qualité du rough. En même temps, l'aspect bien caractéristique du dessin au feutre, qui fait qu'un rough a l'air « authentique », participe à son succès et fait partie de la séduction que ce dessin peut exercer sur les personnes qu'il est censé convaingranuleux, et le crayon de couleur rend lui aussi un effet de matière qui lui est propre. Mais ces « défauts » qui n'en sont pas vraiment ne sont pas une obligation : ce n'est pas pour rien que l'on a inventé la micro-informatique! « Undo » permet de rattraper les maladresses, une loupe à différents grossissements et affichage des coordonnées du curseur est disponible, ainsi que les incontournables « couper-coller », auxquels sont bien entendu associées des fonctions de rotation, de transparence et d'inversion. Toutes ces choses qui n'existent hélas pas dans la réalité du rough.

On trouve également dans ZZ-rough un pinceau de grosseur réglable pour reprendre en blanc les zones éclairées, ajouter de petites « touches » de lumière. 10 pages différentes sont accessibles (sur un 1040 uniquement ; sur un 520, il faut se contenter d'une seule page), chose assez rare pour être vigoureusement - et avec enthousiasme - mentionnée, et l'on peut même choisir le type de papier sur lequel on travaille. Cette dernière option n'influe pas sur l'aspect des tracés, mais uniquement sur la couleur. Un compas est disponible pour tracer des cercles, ainsi qu'un traceellipses, une règle, et surtout un outil fantastique : la règle souple. Cette option permet, en plaçant les sommets d'une courbe (jusqu'à 8), de tracer une ligne ondulée absolument parfaite, et fort élégante. Qui plus est, si vous l'utilisez avec un feutre gros ou moyen, le trait se dessine avec des pleins et des déliés ! Vous pouvez utiliser un cache pour protéger une partie de votre dessin de coups de feutre malencontreux, mais il n'a malheureusement qu'une seule forme, rectangulaire, et ne peut donc pas être découpé pour masquer une zone avec précision. La gomme ne gomme que le crayon ou la craie, en laissant intacts les traits au stylo ou les aplats de feutres, ce qui permet d'avoir un rendu définitif assez propre en supprimant les traits d'esquisse et de construction. Il n'en est pas moins possible d'effacer le reste, en utilisant un outil avec la touche « control », auquel cas l'on trace avec la couleur de fond. Une fonction texte est bien sûr intégrée, peutêtre un peu sommaire, mais pour du rough ça n'est pas bien important, c'est surtout la lisibilité qui compte. En revanche, la diversité et même le luxe règnent dans les fonctions de tracé de flèches : au trait, pleines, courbées, plus ou moins larges...

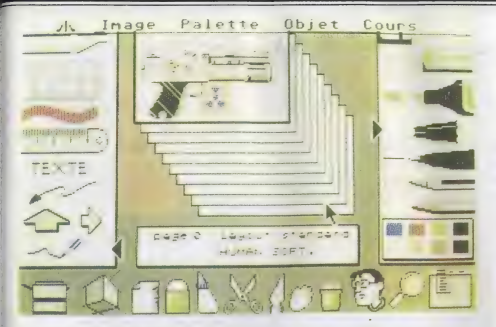
Il est également possible de remplir une surface, de ne visualiser que les traits au feutre noir, et même, chose encore une fois inattendue, de visualiser le dessin décomposé dans les couleurs primaires de l'impression en quadrichromie ; vous pouvez voir séparément le noir, le rouge, le jaune et le bleu de votre

Deux outils tout particulièrement remarquables s'ajoutent à l'ensemble : la photocopieuse, d'une part, qui permet de copier une page en cours de travail, pour conserver les différentes étapes d'une même réalisation. Elle fonctionne comme une véritable photocopieuse (avec la couleur en prime ! ) et permet agrandissements, réductions et superpositions. D'autre part, le module 3D permet de charger

rante) parler franglais sans rime ni raison est fort prisé, mais cela nous éloigne du sujet. Pour avoir à l'avance une idée nette de ce que l'on va faire, on fait donc un « brouillon » sous la forme d'un dessin exécuté avec les moyens les plus rationnels, c'est-à-dire les plus faciles à mettre en œuvre, les plus rapides à utiliser et les plus efficaces visuellement. Par exemple, on ne ferait pas un rough avec de la peinture à l'huile, c'est bien trop long à sécher, et puis une toile est difficile à transporter. On utilise plutôt des feutres de différentes tailles, des crayons de couleurs, etc. On peut dire que c'est un moyen d'expression moderne, orienté exclusivement vers l'efficacité.

ZZ-rough n'est donc pas à proprement parler un logiciel de dessin, comparable à Degas Elite ou Néochrome. Il s'agit en fait d'un programme de simulation : ZZ-rough vous met exactement dans les conditions où travaille un roughman, en mettant à votre disposition les outils traditionnels dont celui-ci est censé disposer, en cre, ne serait-ce que parce que c'est ce qui lui donne son air de modernité.

Les outils que ZZ-rough propose sont les suivants : feutres larges et moyens de différentes couleurs, feutre noir fin, stylo bille, craies sèches et crayons de couleurs. On n'a plus du tout ici affaire à de simples brosses de différentes tailles comme dans un logiciel de DAO traditionnel; chaque outil a ses particularités, et donc son usage bien défini : le feutre permet de couvrir les surfaces, de dessiner avec des traits assez gras, et en couleur transparente, c'est-à-dire que si vous passez avec un feutre de couleur par-dessus un tracé au stylo bille, le stylo transparaîtra à travers le trait de feutre. De plus, si vous passez plusieurs fois au même endroit avec le feutre, la couleur va foncer, exactement comme avec un véritable feutre sur du vrai papier! C'est de cette facon. par exemple, que l'on fait les ombres, en insistant avec le même feutre sur les zones qui ne sont pas éclairées. La craie a un trait large et



à l'écran des objets tridimensionnels, qui peuvent être manipulés dans l'espace jusqu'à obtention du meilleur point de vue, et servent de guide pour le dessin d'objets en perspective.

Un menu déroulant donne accès à toutes les fonctions de gestion des fichiers, qui incluent le chargement et la sauvegarde des images sous pratiquement n'importe quel format (ZZrough, Néo, Degas, Art director...). Les manipulations de la palette peuvent se faire de façon habituelle en modifiant les paramètres RVB de chaque couleur, mais aussi en diminuant ou augmentant la luminosité des couleurs, individuellement ou sur l'ensemble de la palette. Qui plus est, lors de ces manipulations, le numéro de la gamme Pentone (gamme des couleurs disponibles en markers dans la réalité) correspondant à peu près à la couleur que vous créez est affiché ; on ne perd donc jamais contact avec la réalité du rough!

Fonctionnant sous GEM (qui oserait encore s'en priver?), ZZ-rough/permet l'accès aux accessoires de bureau ; j'ai donc pu installer très facilement sans sortir du programme la tablette Pro Draw - désormais distribuée par 16/32 - qui permet, et c'est un procédé très commun, voire même systématique dans le rough, de « décalquer » un document, photographique ou autre, pour obtenir davantage de réalisme.

Mais l'un des principaux points forts de ZZrough, c'est sa convivialité : outre un tableau de commande principal fort bien présenté (le principe des icônes atteint ici des sommets, puisque les outils ne sont plus simplement symbolisés, mais bel et bien dessinés), et le fait -classique mais toujours agréable- que toutes les fonctions sont doublées au clavier, plusieurs types d'aides sont proposés, sous la forme de « cours » de rough accessibles par la barre de menu (en fait, il s'agit seulement de pages d'exemples, mais elles sont tout à fait convaincantes) et sous la forme d'assistance en mode texte, affichée dans des boîtes d'alerte qui peuvent être appelées durant l'exécution du dessin, avec au choix un mode analyse » (le programme détecte quel type d'action vous êtes en train d'effectuer et vous donne les indications relatives à cette action) ou un mode « pas à pas » (le programme vous dirige par étapes dans la réalisation d'un rough). L'argument qui dit qu'un bon programme présente un intérêt autant pour le professionnel averti que pour le novice inexperimenté aura rarement été invoqué à si juste titre! Et c'est là que se trouve la force de ZZrough : pour peu qu'il soit utilisé dans le cadre d'une entreprise (agence de pub, studio de création graphique, ou toute entreprise disposant d'un département marketing - et surtout d'un Atari ST !), ZZ-rough a tout à fait sa place en tant que logiciel à usage professionnel. S'il intéresse un graphiste, amateur ou non, qui désire s'initier au rough, cela ne peut être qu'un achat judicieux. Un point très important est cependant à mentionner : ZZ-rough est un logiciel spécialisé, et si un croquis rapide un peu à la manière d'un rough est possible avec un programme de dessin traditionnel, en revanche une illustration fignolée sera très difficile à exécuter sous ZZ-rough. La finalité de ce programme est très spécifique ; elle en fait toute la puissance, mais en contrepartie elle en limite l'usage. C'est cependant un logiciel admirablement bien conçu, et tout à fait dans l'esprit très professionnel que Human Software semble avoir adopté pour l'ensemble de ses produits (ZZ-2D (voir ST Mag nº 15) et le futur et prometteur ZZ-3D).

Quand on parle d'applications professionnelles, on imagine tout de suite un prix exorbitant. Eh bien, là aussi, ZZ-rough assure comme une bête: pour 495 francs TTC, il offre un rapport qualité-prix exceptionnel. Cela peut vous sembler malgré tout une somme élevée si c'est plus que votre argent de poche pour le mois (qu'estce que vous faites là, vous devriez être en classe!), mais laissez-moi - cela me fournira la matière de ma conclusion - me livrer à un petit calcul pour déterminer grosso-modo le prix de revient du rough « véritable »

Un marker, 25 francs. Comme les couleurs des markers ne peuvent pas se mélanger, si vous voulez seulement 16 couleurs (et c'est vraiment très peu pour faire du rough), il vous faut

Un bloc de papier spécial feutre, dit « layout » : 70 francs. Une règle en aluminium graduée 50 Cm: 95 francs. Rien qu'avec ça, vous avez déja un ZZ-rough et une grosse boîte de chocolats. Ajoutez à cela les feutres moyens, le feutre noir fin (qui s'use très vite, le bougre), les crayons de couleurs (8 francs pièce minimum, si vous voulez de la bonne qualité, et je m'y connais en crayons de couleurs!), un compas, un trace-ellipses (très cher), de la gouache blanche, un bon pinceau, de préférence en poil de martre (qui coûte la peau des fesses, surtout en martre!). Bref, quand on a, en plus, une idée de la vitesse à laquelle tous ces trucs s'usent et doivent donc être remplacés, alors qu'une copie de sauvegarde de votre ZZ-rough lui assure la même durée de vie que votre ST, il est difficile de dire du mal de ZZrough!

Bruno Bellamy

### UNITES CENTRALES A PERIPHERIQUES

ATARI 520 ST . . . . . . . . . . 2990 F ATARI 1040 ST mono....5990 F ATARI 1040 ST coul.... 7490 F MEGA ST 2 mono . . . . . 9950 F HT MEGA ST 2 mono laser . . 20950 F HT MEGA ST 4 coul. . . . . . 14215 F HT MEGA ST 4mono laser . . 23950 F HT **IMPRIMANTE LASER...11950 F HT** Garantie 1 an sur site pour le Méga ST

**IMPRIMANTE** LECTEUR DISK TABLE TRAÇANTE DIGITALIZER SYNTHETIZER MODEM

**EXCLUSIF** MATH PLUS

Fini les problèmes de math. Toutes les solutions de la 4º à la 2º avec 195 F

A 500 UC 512 Ko RAM . . . . A 500 + mon. coul. 7490 F A 2000 UC 1 Mo RAM 9770 HT A 2000 + mon. coul. . 12900 HT . . . . . . 1095 F Extension mémoire 512 Ko

EXTENSION ... TOUS LES SOFTS : ATARI - AMSTRAD AMIGA - PC...

CONSOMMABLES PAPIER LISTING BOITIER TAPIS SOURIS CABLE DISQUETTE

**EXCEP-**TIONNEL 10 DF DD 3 1/2



### 62 RUE GABRIEL PÉRI - 93200 ST-DENIS

Métro BASILIQUE ST-DENIS

**OUVERT LE DIMANCHE MATIN DE 9 H A 12 H 30** 

Horaire d'ouverture : lundi de 14 à 19 h mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi de 9 à 19 h

Démo laser Atari des toutes dernières applications

CONTRIBUTE PAR.

### **GFA ARTIST**

La liste pourtant déjà longue des logiciels de DAO (Dessin Assisté par Ordinateur, bande d'incultes!) se voit rallongée par un nouveau venu, qui ne brille certes pas par un luxe débordant de convivialité, mais n'est pas non plus dépourvu de fonctions qui, sans être vraiment originales, nous font au moins le plaisir d'être rassemblées dans un seul logiciel, et cela en fait presque un événement, qui mérite tout de même un traditionnel « Bienvenue au club! ».

Si l'on en croit la jaquette et le manuel, GFA Artist nécessite, pour fonctionner, un méga de RAM au minimum et un moniteur couleur ; possesseurs de 520 ST, inutile donc de vous bercer de faux espoirs : ce programme n'est pas pour vous, à moins bien sûr que votre 520 ne soit « gonflé ». Si vous possédez un Méga ST, GFA Artist tirera parti de la mémoire dont vous disposez. En revanche, il a fonctionné tout aussi bien sur un vulgaire téléviseur muni d'une prise péritel que sur un moniteur couleur Atari. Pendant que nous en sommes aux particularités techniques, règlons un petit détail : une cinquantaine d'exemplaires de GFA Artist ne fonctionnent pas ; si par malchance vous êtes le propriétaire d'un de ceux-là, ne croyez pas que le programme soit buggé, il ne s'agit que d'une erreur de duplication. Si vous retournez votre copie défectueuse à votre revendeur pour l'échanger, tout devrait rentrer dans l'or-

GFA Artist doit être chargé à partir de la moyenne résolution, et cela pour une bonne raison : l'une des principales particularités de ce logiciel est de mixer la basse et la moyenne résolution, pour avoir d'une part l'image en basse résolution/16 couleurs et d'autre part un tableau de contrôle par icônes en moyenne résolution, où peuvent être ainsi présents deux fois plus de symboles que si ce panneau avait

été dans la même résolution que l'image, le panneau en question étant présent à l'écran en même temps que l'image (ça va, jusque là, vous me suivez ? ). Tout ça pour dire que le programmeur, pour parvenir à avoir présents en même temps à l'écran image et outils, s'est donné les moyens d'arriver à ses fins. Cela ne change rien au fait que GFA Artist ne permet de créer des dessins qu'en basse résolution, mais la contrepartie est de taille : les aides traditionnelles du GEM (menus déroulants, boîtes d'alerte, sélecteurs d'objets) ne sont plus accessibles. Cela peut paraître un détail (Artist fabrique ses propres boîtes d'alerte et utilise une sorte de sélecteur d'objets « fabrication maison »), mais l'absence de menu déroulant prive de la possibilité d'utiliser des accessoires et, par exemple, la tablette graphique Pro-Draw n'a pas pu être installée malgré tous mes efforts, ce qui est quand même frustrant de la part d'un programme de dessin!

Le panneau de contrôle par icônes est, un peu à la façon de Art Director, une bande horizontale que l'on peut faire disparaître momentanément pour dessiner à l'aise ou bien faire glisser verticalement sur l'écran pour travailler sur le haut ou le bas de l'écran en ayant toujours les outils à portée de la main. Ces outils, on ne peut plus nombreux et variés, sont de plusieurs types ; il y a les outils traditionnels de dessin, les outils de manipulation de blocs qui

incluent des fonctions de création et d'animation de lutins, et ceux qui sont à l'origine de ce qui est dit sur la jaquette : « Soyez à la fois peintre et scénariste ! ». Toute une batterie de fonctions d'animation est en effet disponible, accessible par la pression de la touche « F2 », qui remplace le panneau de contrôle de dessin par le panneau des options d'animation, le retour au premier se faisant par « F1 ».

Mais voyons-les dans l'ordre, en commençant par les outils classiques : tracé à main levée, tracé de cercles, d'ellipses, de rectangles (à coins arrondis ou carrés), remplis ou non, remplissage de formes, tout cela est habituel. Le tracé de lignes est entièrement paramètrable : aspect des extrémités de début et de fin, aspect et largeur de la ligne, mais rien de plus que ce qui est offert par GEM. Les choix de brosses sont extrêmement limités : taille de la brosse et deux choix de forme : arrondie ou carrée, mais c'est tout à fait suffisant. La gomme est parfaite : il faut définir une boîte de la taille que vous voulez grâce à laquelle vous dessinez ensuite avec la couleur de fond. Le choix de motifs de remplissage est limité pour les motifs monochromes à ceux offerts par GEM, et il est possible de définir vousmême un motif en couleurs. Je dis bien UN motif: vous ne pouvez en avoir qu'un seul à la fois en mémoire | Les fonctions pour réaliser ce motif sont classiques : les 16 couleurs sont possibles, les flips droite/gauche et haut/bas, ainsi que la possibilité de prélever ce motif dans le dessin (à ce propos, il y a une erreur là-dessus dans le manuel : le nom de cette option est « lire » et non pas « couper »), mais pas d'option directement accessible pour sauver ou charger un motif. Pour cela, il faut revenir au menu principal et activer l'option d'entrées/sorties, ce qui nécessite de repasser par le menu de choix des motifs, puis d'aller, en passant par l'icône « disquette » puis par la boîte d'alerte qui donne le choix du suffixe, jusqu'au sélecteur d'objet, après quoi vous refaites tout le chemin à l'envers pour revenir au dessin du motif... Ouf ! Quelle santé ! ... Vous aurez deviné que la personne qui a programmé cela ne peut être qu'un amoureux de la récursivité et des empilements de procédures. Encore un qui a dû lire « Gödel, Escher, Bach » de Douglas Hofstadter (quoi ? Je vois un lecteur, là-bas, dans le coin, qui ne semble pas savoir de quoi je parle! Petit malheureux! Tu n'as donc pas encore lu le seul VRAI livre de cette planète? Mais qu'est-ce que tu attends?). Bref, ça aurait pu être plus simple... Il est possible de remplacer, dans un cadre que vous définissez, une couleur par une autre (on aurait aimé pouvoir faire ça avec une brosse.

Enfin...). Un outil nommé « dégradé » permet de disperser les points qui passent sous une



### BANG D'ESSAI



brosse de taille paramétrable, ce qui permet d'avoir des effets de « peluche » assez rigolos...

La plupart de ces fonctions peuvent être paramétrées en pressant la touche « Help » lorsqu'elles sont sélectionnées, et avant de les activer. La touche « Undo » permet de faire ce qu'on est supposé attendre d'elle, à savoir rattraper les bêtises, mais là il y a un hic : Les opérations annulées sont celles effectuées depuis le dernier appel de la fonction courante, ce qui veut dire que si vous tracez une douzaine de lignes et que la dernière ne vous plaît pas, vous ne pouvez pas l'annuler sans annuler toutes les autres! Qui plus est, « Undo » ne peut pas être activée sans repasser au panneau de contrôle. Ce défaut dramatique est exactement le même que dans « Advanced OCP Art Studio » (voir banc d'essai dans le nº14), et on peut vraiment regretter que les auteurs de GFA Artist n'en aient pas tiré la leçon ! Peut-être honte sur eux ! - qu'ils ne lisent pas ST Mag...

L'option de redéfinition de la palette de couleur fonctionne, sans plus (et même avec un petit moins : les paramètres RVB de la couleur courante ne sont pas affichés). L'option texte est irréprochable : la taille des caractères est paramétrable en hauteur et largeur, ainsi que leur inclinaison (effet italique). Des fontes peuvent être chargées (deux sont présentes sur la disquette, ainsi qu'un programme simple et efficace de redéfinition de jeux de caractères). Une fonction de tracé d'arcs de cercle est disponible, un peu complexe à l'usage mais certainement très utile, et bien sûr il y a la loupe. Si l'on ne se mélangeait pas les boutons entre le placement de la loupe et le tracé ou le choix des couleurs, elle serait sans doute bien pratique ; si d'autres fonctions que le simple dessin point par point y étaient accessibles et si les coordonnées du curseur étaient - au moins là! - affichées, ce serait encore mieux, mais hélas... A part ça, elle est très bien, si, si... J'allais oublier l'option de tracé de polygones (remplis ou non) : le nombre maximum de sommets autorisés est de 128, ce qui n'est pas mal du tout. Comme le manuel ne mentionnait pas ce détail, je l'ai découvert en faisant l'essai. Ne jouez pas trop à ça : au 128º clic, le programme vous renvoie au bureau GEM, purement et simplement! Bonjour la détection des erreurs...

La seconde catégorie de fonctions est un ensemble d'outils de manipulation de blocs absolument stupéfiant : effet de perspective horizontale ou verticale, effet de zoom, de symétrie (droite/gauche, haut/bas, ou bien les deux à la fois), déformation en paraléllogramme, fonction « Lasso », projection sur une sphère, sur un tore (cylindre) vertical ou horizontal, sur un plan sinusoïdal à 1/2, 1 ou 2 sinus (soit une, deux ou trois bosses...), et ce verticalement ou horizontalement, rotation en degrés, déformation d'un bloc rectangulaire en un polygone complexe ou en une « patate » aussi tordue que vous voulez! Tout cela fonctionne à merveille et, sans être instantané, est extrêmement rapide, par rapport à des fonctions similaires sous Degas Elite par exemple. Et quelle efficacité! Les déformations en polygones sont spectaculaires, les rotations sont très précises (test idiot : rotation à 90°... Aucune perte!) et, semble-t-il, rien n'a été oublié... Voilà qui fait plaisir à voir! Seul défaut, mais consistant, le bougre : pas de Undo ». Si le résultat de vos manipulations

ne vous plaît pas, avant de le « fixer » vous pouvez l'effacer en pressant le bouton de droite de la souris, mais si vous l'avez placé sur l'écran, il n'y aura que la gomme pour vous en débarrasser... A part ce « détail », l'accumulation de tant d'outils est réellement enthousiasmante... YIIIPEEEE! Heu, excusez-moi, c'est l'émotion.

Mais ce n'est pas tout, et c'est là que GFA Artist montre toute sa puissance, à côté de laquelle Sigourney Weaver, manipulant dans « Aliens » deux M40 à capteurs d'impulsions 10mm avec double lance-grenades à pompe calibre 30, scotchés ensemble pour faire bonne mesure (authentique), ressemble à une petite fille modèle : plusieurs de ces fonctions impliquent la création de lutins (« sprites », dans la langue de Shakespeare, qui en mettait d'ailleurs souvent dans ses pièces...). Or ces lutins peuvent être animés : certaines déformations, par exemple, peuvent l'être directement, en générant entre le bloc de départ et le bloc modifié d'arrivée autant de lutins que vous désirez d'étapes. Ceci est valable pour tout : zoom, perspective, déformation sur un tore avec rotation progressive, déplacement, etc. Tous ces lutins et les séquences qui les utilisent sont récupérables, à l'aide du menu d'animation accessible par « F1 », pour être chaînés, organisés, de façon à générer de véritables petits films d'animation, avec bien sûr la possibilité d'avoir en fond une image fixe, le nombre de lutins et de séquences n'étant limité que par la capacité mémoire de votre configuration. Vous pouvez ainsi manipuler des lutins individuellement, mais aussi établir des relations entre plusieurs lutins, le groupe de lutins devenant ultérieurement un seul lutin. Ils peuvent être placés à des niveaux différents, de sorte qu'ils peuvent passer les uns derrière ou devant les autres, et peuvent bien entendu être copiés ou effacés selon les besoins. Chaque animation se fait en déterminant les positions et aspects de début et de fin d'une scène, le programme se chargeant de générer les étapes intermédiaires, puis les scènes sont organisées en séquences, tous ces niveaux pouvant être édités séparément, grâce à tout un tas de fonctions qu'il serait trop long de détailler ici. Enfin la fonction « Film » vous permet de visualiser l'animation dans son ensemble, et d'en régler la vitesse.

La sauvegarde de l'ensemble des informations (lutins, scènes, séquences) nécessaires à l'exécution d'un film est possible, mais vous pouvez aussi les enregistrer séparément. Un programme à part fourni sur la disquette vous permet de chaîner plusieurs films, et enfin un

# LA SUPERPADIO

THE SECTION OF THE SE

96 FM

SKYROCK

MINITEL 36.15 CODE GERALDINE

autre, qui est en fait un « Run Only », vous permet de voir vos créations animées sans passer par GFA Artist, et donc éventuellement de les diffuser.

Pour finir, voici quelques autres particularités de ce logiciel : il peut charger des fichiers image sous pratiquement n'importe quel format : Néo (à ce propos, Artist permet de réaliser les « cyclings » (défilements) de couleur propres à Néo), Art Director, et bien sûr Degas. Le chargement d'images à d'autres formats que le format spécifique au programme, c'est bien, mais la sauvegarde dans ces formats « étrangers » c'est drôlement mieux ! Eh bien il le fait aussi, et dans la bonne humeur ! De plus, GFA Artist accepte de charger non seulement des images Degas PI1 (basse résolution), mais aussi les PI2 et PI3 (moyenne et haute), et la conversion est instantanée, c'està-dire nettement plus rapide que sous Degas lui-même. Et attention, c'est pas fini : par dessus le marché il accepte de SAUVEGARDER des images dans ces trois résolutions. Si vous avez un dessin en basse résolution sous GFA Artist, vous pouvez donc en faire un dessin haute résolution monochrome au format Degas! Chapeau, GFA! Ce programme offre aussi la possibilité de disposer de 4 écrans de travail, mais vous pouvez le configurer en fonction de vos besoins en mémoire pour les lutins, lesquels sont assez gourmands... Enfin il v a

les 1021 couleurs : là, GFA Artist est franchement décevant. Il s'agit en fait d'un bidouillage de palette qui permet de remplacer l'une des 16 couleurs de la palette par un « dégradé » de 8 couleurs maximum, qui ne peut s'opérer que dans une zone de toute la largeur de l'écran et dont seule la hauteur est définie par l'utilisateur. Après avoir défini la couleur à remplacer, on détermine la couleur de départ et la couleur d'arrivée, et le programme détermine luimême les couleurs intermédiaires du dégradé. Le fonctionnement en est d'ailleurs mal expliqué dans le manuel (lequel est truffé de fautes de français) : il faut d'abord cliquer sur la couleur de départ PUIS sur la case « Début », et sur la couleur de fin AVANT de cliquer sur la case « Fin », contrairement à ce qui est indiqué. On peut ainsi, théoriquement, avoir jusqu'à 1021 couleurs simultanément, mais l'effet est bien peu convaincant, et les nouvelles couleurs ainsi ajoutées ne peuvent faire l'objet d'aucune manipulation autre qu'un cycling un peu plus évolué que le cycling de couleurs de Néochrome. Un dernier détail étrange : il n'y a pas d'option « Quit » dans GFA Artist; pour sortir du programme, il n'y a pas d'autre solution qu'un « Reset »...

En définitive, GFA Artist est donc un programme hybride, tant au niveau des possibilités qu'il offre qu'au niveau de la qualité de sa réalisation, ce qui signifie en clair qu'il propose en un seul lot des outils que l'on avait jusqu'alors l'habitude de voir dispersés entre plusieurs logiciels spécialisés, et ceci est un avantage majeur. Cela signifie, aussi, qu'on retrouve dans Artist des aspects empruntés à d'autres programmes, et le drame est que, dans le tas, il n'y ait pas que des qualités... On retrouve en effet des défauts qu'on avait déja vu ailleurs, et on se demande pourquoi les auteurs ne se sont pas contentés de ne garder que les bonnes idées de ce qui s'était déjait

Malgré tout, cette abondance d'options, et la puissance des outils de manipulations de blocs et d'animation de lutins en font un programme unique et tout à fait recommandable. Comme ig ne trouve rien de mieux à dire en guise de conclusion, et surtout parce que je crois que cette petite parabole s'applique tout à fait au cas présent, je vais enfin pouvoir placer cette phrase de Alexandro Jodorowsky, illustre scénariste de BD et grand philosophe : « Un mendiant justifiait sa paresse en soutenant qu'il était l'inventeur des cocottes en papier ».

Médite là-dessus, ô lecteur. Si tu y comprends quelque chose, tu peux me remercier : je viens de donner un sens à ta vie ! Sinon, en bien, bonne année quand même...

Bruno Bellamy

### UN SCANNER QUI JOUE A LA SOURIS

Nous en avions parlé dans un précédent numéro, il existait déjà sur Mac et sur PC, le Handy Scanner est désormais disponible sur tous les appareils de la gamme ST.

A peine plus gros qu'une souris, le Handy scanner se connecte sur le port cartouche de votre ordinateur favori. Un petit transformateur alimente la cartouche, le scanner y est relié par un câble souple de deux mètres autorisant une grande liberté de mouvements.

Le Handy scanner est livré complet avec logiciel et documentation en Allemand, Anglais et Français. Un petit programme d'installation permet de choisir la langue dans laquelle s'affichera le menu du programme principal.

Le programme est en fait un programme de dessin qui permet de scanner en cours de travail et d'exploiter directement l'image scannée.

Pour scanner une image, rien de plus simple : après avoir sélectionné l'option « Scan » dans le menu déroulant et choisi le nombre de lignes à scanner (lignes de pixels), il suffit de faire glisser le scanner sur le document pour avoir l'image en temps réel sur l'écran. Un peu d'entrainement est necéssaire pour éviter les glissades latérales qui se traduisent par une déformation de l'image, mais dans l'ensemble le résultat est tout à fait satisfaisant.

Une petite molette sur le côté du scanner permet de régler le contraste de l'image. Le scanner travaille par bandes de cinq centimètres et demi de large, soit un peu plus qu'une colonne de journal. L'image obtenue Desk Dessin Pinceau Police Editer Supplement Handy-Painter V2.8

On Supplement Handy-Painter V2.8

GRAI XXXIII Pesparenter Police Editer Supplement Handy-Painter V2.8

GRAI XXXIII Pesparenter Police Editer Supplement Handy-Painter V2.8

On Supp

occupe les trois quarts de l'écran en largeur. Sans vouloir rivaliser avec les scanners Hawk et Canon (voir nos deux derniers numéros) mais d'un bon rapport qualité/prix en regard de ses performances (quatre mille francs tout compris), idéal pour récupérer rapidement un dessin, une photo, un logo ou un lettrage spécifique, le Handy scanner séduira les particuliers comme les professionnels ayant des besoins en P. A. O.

L'événement est de taille, et nous ne pouvions passer sous silence l'arrivée d'un tel produit destiné aux ST avec moniteur monochrome. Les déjà très nombreuses applications graphiques pour la machine nous avaient habitués à une certaine « hiérarchie » des logiciels, que ce soit vis à vis de leurs performances, de leur confort d'utilisation ou de leurs prix. Remettez vos catégories en cause, car une autre surprise vous attend : c'est qu'Atadraw est écrit en GfA de la tête aux pieds, et qu'une telle rapidité et finesse d'exécution ne semblaient réservées jusqu'à maintenant qu'à de « hauts dignitaires » de la programmation tels l'assembleur ou le C. Une fois de plus, la preuve est faite que le Basic GfA n'a rien à envier à ses frères aînés, et que, même si Atadraw n'est pas un travail à la portée du premier venu, « l'amateur » motivé peut laisser ses complexes au vestiaire.

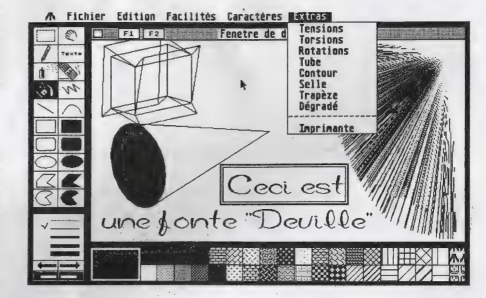
#### **BONJOUR!**

D'un « autoboot » avec voix digitalisée, jusqu'à des déroulants complets et un pilotage total par la souris, la présentation d'Atadraw est très soignée, en un mot impeccable. Lorsqu'on expérimente son efficacité, que l'on constate la quantité des options disponibles (dont un grand nombre sont redéfinissables), et que l'on tente de pousser l'outil dans ses retranchements, c'est tout simplement le terme « professionnel » qui vient immédiatement à l'esprit.

Pas moins de deux modes de travail indépendants sont proposés par Atadraw : le mode « normal », où l'image sera sauvegardée comme une page-écran (type Bitmap), et le mode « vectoriel », où seuls seront sauvegardés les « objets » dessinés, ce qui permet d'obtenir des images hypercompactes (suivant le type et le nombre d'objets) qui, de plus, pourront être récupérées en programmation GfA (encore une ouverture pour les créateurs de jeux ! ). Après sélection du mode, la page-écran nous propose une fenêtre de dessin, bordée à gauche par les icônes-outils et en bas par les motifs de remplissage de formes. Cette fenêtre de dessin ne nous offre qu'une partie de la page de travail, mais le passage en pleine page est hyper-simple avec un simple clic droit. Les outils de travail sont extrêmement complets (35), et regroupent toutes les fonctions graphiques habituelles (notamment toutes celles de Degas), plus de très belles originalités : la fonction « rayon » est continue (clic maintenu si on le désire), dessin automatique de camemberts pleins ou non, cadre automatique, parallèles horizontales, verticales, ou entrecroisées (sur un espace défini) avec transformation de la souris en slider pour déterminer l'intensité du tramage, avec affectation d'un contour ou non, parallélogramme normal ou pouvant servir de support à la fonction précédente, cube dont on choisit en temps réel la taille, la direction

et la transparence ou l'opacité, polygone avec effet de perspective (toujours en temps réel), puis cube et polygone « creux » avec les mêmes modalités, cylindre vertical, et cône!

Et le pire est que nous ne venons de citer qu'un dixième des fonctions, sans avoir insisté sur la simplicité des manipulations, agrémentée du test visuel immédiat grâce au développement des formes en temps réel. tion sont totalement libres (au degré près). En « Typographique », on ne peut pas modifier les attributs du texte, par contre Atadraw nous offre 7 polices de caractères qui n'ont rien à envier à certains logiciels de PAO. Elles ne vous plaisent pas ? Alors profitez de l'éditeur de fontes intégré, et faites-les vous-même, c'est un jeu d'enfant. Ces fontes peuvent être éditées en « Vectoriel » ou en « Typographique », et dans ce dernier cas, il faut remarquer la pré-



Il faut signaler aussi que toutes ces opérations se font à l'intérieur de modes prédéfinis par l'utilisateur (Remplace, Transparent, XOR, Inverse Transparent, ainsi que 3 modes de transferts de blocs), que nombre d'outils sont redéfinissables (taille de la gomme, lignes, trames, bombe, quadrillage, etc.) et que l'ensemble « Copier, Couper, Coller » autorise les manips les plus folles sur des morceaux de dessin. Cette « folie » s'accompagne des fonctions « Inverser, Renverser, Retourner » et d'opérations de symétries diverses, surprenantes et indescriptibles en peu de phrases, mais dont il faut dire qu'elles s'effectuent « a posteriori ». Un morceau de dessin peut bien sûr servir de pinceau, la souris peut être asservie au quadrillage, ses coordonnées affichées, et une loupe très complète nous propose 9 cœfficients de zoom. « Annuler permet d'annuler la dernière fonction réalisée (type « Undo »), mais n'est pas relayée par une touche au clavier, ce qui oblige à reprendre chaque fois un déroulant.

N'oublions pas la fonction Texte, toute aussi complète avec trois modes : Système, Vectoriel et Typographique. En « Système », on utilise les fonctions GEM habituelles (différents attributs et tailles de la police système, avec 4 directions d'écriture). En « Vectoriel », la taille et la direc-

sence d'une « ligne de référence » permettant d'éditer très facilement les caractères avec jambage. Enfin, même ici, un morceau de dessin peut servir de base à un caractère l

#### AU BLOC!

Les manipulations diverses n'étant pas encore assez sophistiquées au goût de l'auteur, celui-ci nous offre un déroulant complet réservé aux transformations de blocs, et c'est « nouveau et (plus qu')intéressant » même si certaines sont lentes.

« Tension » permet d'étirer ou de rapetisser un bloc dans n'importe quelle direction, « Torsion » et « Rotation » se comprennent d'elles-mêrnes, « Tube » fait prendre au bloc l'apparence d'un cylindre, « Contour » fait épouser au bloc un contour défini par l'utilisateur, « Selle », toujours sur le principe du contour, fait épouser au bloc un arc d'ellipse, « Trapèze » lui applique de multiples distorsions en fonction d'un rectangle déformé par l'utilisateur, et « Dégradé » dessine un dégradé à l'endroit où l'on a « copié ». C'est tout de même assez exceptionnel, non ?

# LE FUTUR SIMPLE

TWIST



Aviez-vous déjà imaginé la simplicité de ce qui appartenait, jusqu'à aujourd'hui, au futur?

Aviez-vous déjà imaginé les plus grands logiciels chargés simultanément dans la mémoire centrale de votre Atari ST?

Aviez-vous déjà imaginé de passer de l'un à l'autre en frappant trois touches, et sans vous préoccuper de sauvegarder le travail en cours?

Pouvoir utiliser à plein l'importante mémoire centrale des ordinateurs Atari 1040 ST, Méga 2 et Méga 4, c'est désormais possible avec TWIST, le premier multi-switcher pour Atari ST.

TWIST vous permet de charger jusqu'à quatorze applications différentes en même temps, en définissant la taille mémoire allouée à chacune. Et en gérant les éventuelles différences de résolution dans le cas d'un écran couleur!

TWIST crée également des liasses mémorisant une configuration particulière de programmes et chargeant la totalité des applications en une seule fois.

Et avec la possibilité de charger des fichiers associés dans un disque RAM virtuel utilisable même après avoir quitté TWIST!

TWIST offre, de plus, des utilitaires indispensables, accessibles en cours d'utilisation de n'importe quel programme "twisté", comme une suppression de fichiers et une routine de formatage anti-étourderie...

Vous pouvez maintenant conjuguer le futur au présent.

TWIST, le multi-switcher pour Atari ST.

© 1987 F. Guillemé et Upgrade Editions.



Upgrade

28-30, rue Coriolis - 75012 PARIS - Tél. (1) 43 44 78 88 - Télex 649079 F

V

(parce que Ette a tics)

Solution: Krash - Gare - Ette from troisième est agité de soubresants convulsifs.

Wou tout est un logiciel offert Ette Informatique sur SM1\*ST.

CHARADE

### ET L'IMPRESSION DANS TOUT CA?

La mienne est excellente, merci. L'imprimante n'est pas oubliée, et deux options autorisent l'impression de tout ou partie du dessin. Par contre, aucun driver particulier, simplement une routine d'envoi des codes appropriés pour mettre son imprimante en mode graphique. Chaque utilisateur devra donc se plonger dans la notice de son appareil pour les éditer, et peut-être pourrait-il y avoir là une amélioration éventuelle, en fournissant un minimum de routines pour les machines les plus répandues.

### **AU FAIT, LES FICHIERS?**

N'en jetez plus, les colonnes sont pleines, et pourtant il faudra bien faire de la place... On peut sauvegarder un dessin entier, ou seulement une partie, en format normal.ou compressé. On pourra charger quatre types d'images entières : les deux précédentes, la Pl3 (Degas monochrome) et aussi celles provenant du mode vectoriel d'Atadraw. Une partie de dessin pourra aussi être chargée dans le « presse-papier » (buffer), qu'elle ait été sauvée au préalable en normal ou en compressé, ou à partir du mode vectoriel. Comment en exiger plus ?

### **VECTORIEL, KEZACO?**

Il s'agit du deuxième mode de travail d'Atadraw, dont nous parlions au début, complètement indépendant du mode « normal », sauf que nous venons de voir que ses fichiers peuvent être importés en normal. C'est une méthode de stockage qui consiste, au lieu de sauver l'image en entier, à ne sauver que certaines informations essentielles qui permettront de la redessiner le moment venu. Par exemple, pour mémoriser une droite, le programme stocke les coordonnées de départ (4 octets) et les coordonnées d'arrivée (4), plus des informations sur la taille et le style de cette droite

(2 octets), total: 10 octets seulement. La même droite en mode normal fait 32000 octets! Avec Atadraw, on dispose même d'un indicateur d'octets utilisés en cours de dessin! Tout fonctionne de la même façon, sauf quelques options comme la bombe ou le dessin à main levée (logique, puisque nous raisonnons ici en termes d'objets), et « Annuler » qui peut être utilisée à volonté (Undo successifs). Enfin, une routine présente sur la disquette permet de convertir le dessin en instructions Basic, récupérables en GfA par l'option Merge de l'éditeur!

Bon, voilà un tour d'horizon rapide d'Atadraw, dont il va sans dire que ça n'est pas un logiciel que l'on « épuise » en 10 minutes ! Des critiques, on peut toujours en faire, comme l'absence de rappel du mode dans lequel on travaille (XOR, Transparent, etc.. ), ou comme l'absence d'une deuxième page de travail afin de mieux conserver et travailler diverses transformations de blocs, mais ce sont des « plus » qui n'entament en rien la qualité époustouflante de ce programme, surtout quand on garde secret son prix jusqu'à la fin : 195 francs. A ce tarif-là, difficile de faire le difficile... Atadraw est disponible à la boutique de Pressimage.

F. Gabert.

### LA LASER SLM 804

Cela fait maintenant plus d'un mois que l'imprimante laser ATARI SLM 804 est disponible en magasin. Sans aller jusqu'à parler de bilan sur un délai aussi court, il nous a paru intéressant d'ouvrir une rubrique qui suive de près ce matériel.

Rappelons que la SLM 804 est une imprimante laser en trois cent points par pouce qui a pour caractéristique principale de ne posséder aucune électronique interne. Tout le hardware dont elle peut avoir besoin est « emprunté » à l'ordinateur hôte. Corollaire immédiat : elle ne peut fonctionner réellement qu'avec un ordinateur Atari Méga ST 2 ou 4.

La SLM 804 est composée de deux parties distinctes : la laser proprement dite et l'interface de connexion avec l'ordinateur. En effet, le port DMA utilisé pour communiquer avec l'imprimante transmettant à grande vitesse, il était necéssaire d'en amplifier les signaux pour autoriser une longueur de câble suffisante.

Une fois de plus, nous ne pouvons que constater avec regret l'absence de documentation foumie avec le matériel. Le choix du revendeur sera primordial pour une bonne installation de l'imprimante, l'environnement soft minimum pour une exploitation optimale de la laser occupant au bas mot trois disquettes double face.

Nous avons regroupé ci-dessous en une liste non exhaustive les programmes et fichiers qui devraient accompagner l'imprimante :

SDUMP. PRG: Placé dans un dossier AUTO, ce programme redirige les sorties adressées au port parallèle vers le DMA.

GDOS. PRG: La dernière version du GDOS. Attention: l'avant dernière version porte le numéro 1. 8, mais la toute dernière porte le numéro 1. 0. Comment va-t-on s'y reconnaitre? Mystère.

SETUP630. PRG: Le programme de configuration de l'émulateur Diablo. Permet de choisir les polices à installer pour imprimer en mode texte.

BASIC. PRG: La dernière version du ST Basic, revue et (enfin) corrigée par Métacomco. Toujours aussi peu souple d'emploi.

CONTROL. ACC: La dernière version du panneau de contrôle regroupant en une seule ligne du menu bureau le panneau de contrôle, l'installation RS232 et l'installation imprimante.

SETUP630. ACC : L'accessoire de l'émulateur Diablo.

1ST-PRNT. DOT: Le fichier de configuration pour First word.

IMPRIMER. CFG: Le fichier de configuration pour First word plus.

Ajoutez à cela un gros tas de fichiers ». FNT » qui sont les polices de caractères pour l'écran, les métafiles, les imprimantes

matricielles et la laser, un petit tas de fichiers « . SYS » qui sont les drivers des différents périphériques ci-dessus mentionnés, quelques fichiers « ASSIGN » qui contiennent les différentes configurations de polices pour les dits périphériques et vous obtenez deux mégas de données qui pour n'être pas toutes indispensables n'en sont pas moins bigrement utiles.

Compte tenu de la profusion de fichiers à installer au lancement, l'utilisation d'un disque dur devient un confort presque indispensable. Attention toutefois, si vous utilisez un ou plusieurs disques durs avec la laser ATARI, il faudra régler quelques microinterrupteurs à l'intérieur des appareils. Dans ces circonstances, la prudence est de rigueur, demandez à votre revendeur de faire le réglage.

Ajoutons pour terminer que si la laser n'est pas allumée le disque dur ne pourra pas fonctionner (il paraît que c'est normal) et que l'émulateur Diablo dispose d'une option intéressante que nous n'avons pas pu tester faute de temps : selon la configuration de l'accessoire de bureau, il devrait être capable de rediriger automatiquement l'entrée RS232 vers le DMA tout en continuant de fonctionner normalement. Cela permettrait en théorie à un autre ordinateur (ST, PC ou toute machine disposant d'un port RS232) de travailler directement avec la laser sans incommoder l'utilisateur du Méga ST. A confirmer dans un prochain numéro...



DEPUIS PLUS DE DEUX ANS, ST MAGAZINE VOUS TIENT REGULIEREMENT INFORME DE L'ACTUALITE DU ST: JEUX, PROGRAMMES PROFESSIONNELS, MATERIEL, PROGRAMMATION, INITIATIONS...

ST Magazine, c'est deux ans de passion. C'est aussi des dizaines de collaborateurs et de correspondants à travers le monde. Une progression régulière: 136 pages dans ce numéro, et ce n'est pas fini. Des dossiers spéciaux: musique, pédagogique, langages, traitements de textes... Depuis deux ans, ST Mag vous initie au Basic, au C, au Pascal, au Gem, au vidéotex, à la Midi, aux jeux. Depuis deux ans, nous vous proposons des fiches cartonnées bourrées de renseignements utiles. Depuis deux ans, nous vous baladons aux quatre coins du monde: Londres, Las Vegas, Hanovre, Atlanta, Chicago, Munich, Taipei...

Et depuis deux ans, votre collection grossit, grossit à vue d'oeil. Nous n'avons pu résister au plaisir de faire fabriquer des reliures spéciales qui vous permettront une consultation globale,

et des coffrets dans lesquels vous pourrez ranger tous vos numéros.

VOUS AUSSI, GRACE AUX RELIURES DE ST MAG, VOUS POURREZ DIRE: "AVANT, J'ETAIS UN GRINGALET, MAIS MAINTENANT J'AI UN SUCCES FOU!"

ST Mag 3
Le Gem AES et VDI Forth - L'Intelligence
Artificielle - Hanovre Londres - La Villette

ST Mag 4
ST et minitel, schéma
du câble - Digitalisation
- 7 traitements de
textes - Music Studio

ST Mag 5
5 gestionnaires de
fichiers - Giotto - les
Roms - Optimisation
en C - Sondage

ST Mag 6
Dossier musique - tous
les jeux - trois basic et
deux compilateurs - 4
bases de données

ST Mag 7
Evolution - PAO au
Comdex - 4 tableurs Flight Simulator II Quick Mind - Driver 1st
Word

ST Mag 8
Le blitter - CES de Las
Vegas - Emulateurs Art Director, Degas Elite
- MC Base - Le
desktop.inf

ST Mag 9
Hanovre - Aegis
Animator - Realtizer Vip sous Gem - Shiraz
Shivji - Publishing
Partner - DX android

ST Mag 10
Londres - KSpread II,
Calcomat Plus - Pro 24
2.0 - GfA Draft, vector Solution - Superbase Tablette tactile

ST Mag 11
ST Replay - Becker Text Aladin - Dossier listings
- Interruptions Anamorphoses à miroir GfA, PAO, Gem

ST Mag 12
Une drôle d'affaire Profimat - Pro Sound
Designer - Eproms Index - Dossier musique
- piratage - BD

ST Mag 13
Sicob - Salon de la
musique - Induction Word Plus - Dossier
langages - CAD 3D 2.0
- Horloge

ST Mag 14
Masterplan - Laser Atari
- PC Ditto - Scanner
Hawk - Dossier
pédagogique - Softsynth Art Studio

### ET EN PLUS, C'EST PAS CHER!

Un numéro: 25 francs. 5 numéros: 110 francs au lieu de 125. 10 numéros: 200 francs au lieu de 250l

Le coffret et la reliure: 65 francs chaque. Une reliure ou un coffret, plus cinq numéros: 160, soit 30 francs d'économie. Une reliure ou un coffret, plus dix numéros: 250 francs, soit PLUS de 64 francs d'économie (en fait, 65). De plus, le port est gratuit. N'oubliez pas, le cas échéant, de cocher le ou les numéros qui vous intéressent. Les numéros 1 et 2 sont irrémédiablement épuisés. Comptez deux à trois semaines pour la livraison.

ST Mag 15
Signum - Comdex - ZZ
2D - Twist - Athena II GfA Objet - Scanner
Canon - Création
Musicale - Les jeux de
l'année - 7 Traitements
de textes à la loupe

BON	DE	COM	MAN	DE A	A D								RETOURNER	
PRE	SSIM A	AGE,	210 F	RUE	DU	FAUBOU	RG S	T MAR	TIN, 75	010 PARIS.				

NOM: PRENOM: ADRESSE COMPLETE: CODE POSTAL: VILLE:

Je commande: 🖸 1 coffret 🔯 1 reliure 🖾 5 numéros 🖾 10 numéros (dans ces deux cas, cochez votre choix) 🖸 3 🖸 4 🖸 5 🖸 6 🖸 7 🖸 8 🖸 9 🖸 10 🖸 11 🖸 12 🖸 13 🖸 14 🖸 15 mode de règlement: 🗘 chèque bancaire 🗘 CCP Signature (des parents pour les mineurs):

LA GAZETTE DE

Janvier 88

### MICRO VIDEO

8. rue de Valenciennes 75010 PARIS

42.01.83.66 / 42.01.24.30

Métro: Gare du Nord / Gare de l'Est

Ouvert du Mardi au Samedi de 10H à 19H. En Décembre le Dimanche et le Lundi de 14H à 19H

### CHEZ MICRO VIDEO, JANVIER C'EST LE MOIS DES SOLDES

Pour tout acheteur d'un ST, ma hotte est pleine de cadeaux.

TROIS GRANDS JEUX
ARENA
KARATE KID II
TIME BANDIT

10 DISQUETTES VIERGES

DISQUETTES VIERGES Simple Face / Double Densité

8 Francs

l'unité par 100 pièces 99 Francs la boite de 10



Pendant tous le mois de Janvier

-10 %

Sur tous les jeux chroniqués dans ce numéro.

(Uniquement sur présentation de cette

### DES PRIX D'ENFER

ATARI 520 STF
2990F
ATARI 520 STF
avec Moniteur Couleur
4990F
ATARI 1040 STF
4790F

ATARI 1040 STF avec Moniteur Couleur 6990 F

Le petit cadeau de Daniel, notre technicien branché Valable jusqu'au 31/12/87,en téléphonant au 42.01.24.30 du Mardi au Vendredi

Extension 1 Méga 990 Francs
Extension 2 Mégas 2 990 Francs
(Sur 1040 seulement)
Les extensions sont garanties 1 an
Kit lecteur 5 1/4 990 Francs

Ethnicien branche
u 31/12/87, en téléphonant
io du Mardi au Vendredi

Méga 990 Francs

EXCEPTIONNEL!

Synthétiseur Multitimbral
CASIO CZ 230

2790 Francs

2990 Francs avec Music Studio et 2 cables MIDI

### COMMANDEZ PAR CORRESPONDANCE

520 STF 1040 STF Imprimantes Moniteurs

Tous les accessoires
Tous les derniers logiciels

Nous avons de gros stocks, des délais de livraison rapides, un S.A.V. "First class".
Pour disponibilité et prix:

deux numéros de téléphone

(1) 42.01.24.30

(1) 42.01.83.66

Nouveau! Ouverture d'une nouvelle boutique à Tours
MICRO VIDEO 81, rue Michelet 37000 TOURS Téléphone: 47.05.78.50
Bénéficiez des services et du choix du leader parisien sur ST

### LES GAGNANTS DU CONCOURS GFA

Ben voilà, c'est fait: les trois gagnants du concours GfA ont été désignés. Trois personnes qui ont fêté Noël en janvier!

Il a fallu trois semaines pour examiner les quelques 300 programmes que nous avons recus. Trois semaines pour en extraire 50. les cinquante meilleurs, toutes catégories confondues. Au terme d'une bataille épique entre les membres du jury (dont Frank Ostrowski, l'auteur du GfA Basic, qui a exprimé son opinion par correspondance et par téléphone car il ne pouvait se rendre à Paris pendant les fêtes), trois programmes ont finalement été choisis.

### LE JEU

Première surprise: le meilleur jeu de tous était déjà vendu à la Boutique de Pressimage. Il s'agit de Strip Break-Out, un casse-briques quelque peu original: les briques que l'on doit détruire recouvrent la photo digitalisée d'une superbe créature qui se déshabille au fur et à mesure de la progression du joueur. L'auteur, Renan Jegouzo (une vingtaine d'années), habite à Lorient.

"-Tu sais pourquoi je t'appelle?

-Non, pas du tout.

-Tu as gagné au concours GfA, -Hein? C'est pas vrai? -Ben si. Ca t'étonne?

-Oui, plutôt.

-Qu'est-ce que ca t'inspire? Pense à quelque chose d'immortel.

-Ben... C'est super.

- -Et puis?
- -Et puis c'est super. -Donc, tu es content?

-Oui. C'est super. -Tu prépares autre chose?

-Pas vraiment... Enfin, maintenant, je vais m'y mettre.

Renan, comme tous les autres gagnants, en oublie complètement de demander quand il recevra ses prix. Rassure-toi: parviendront au plus tard fin janvier.

#### L'UTILITAIRE

Deuxième surprise: le meilleur utilitaire était déjà vendu à la Boutique de Pressimage. Ce n'est pas un quelconque favoritisme, mais c'est tout à fait le genre de logiciel qu'on ne laisse pas passer quand on le reçoit; il s'agit d'Atadraw. Il est en vente depuis le mois dernier et vous trouverez un article complet dans ce numéro.

Pour vous situer, c'est le genre de programme dont on dit: lui, il a du rajouter plein de routines en langage machine pour que ca soit si rapide. Et à l'examen du source, force est de constater qu'il n'y a pas un gramme d'assembleur: tout est dans l'optimisation, poussée jusqu'à ses derniers retranchements. C'est le programme qui a le plus impressionné Ostrowski. L'auteur, Eric Lapouyade, habite Etang-la-Ville, et comme Renan, il a une vingtaine d'années.

"-Tu sais pourquoi je t'appelle?

-Pour le concours GfA -Ah ben euh... Oui, effectivement (vexé de ne pas pouvoir lui faire la surprise). Tu t'y attendais?

-Oui. Enfin, j'espérais, quoi.

-Tu avais raison. Qu'est-ce que ca te fait?

-Je suis très content.

-Oui?

-Oui. Très content.

-(je n'arriverai pas à leur faire prononcer du Victor Hugo. Passons à autre chose) Tu prépares quelque chose?

-Oui, la version couleur d'Atadraw.

-Pour quand?

-Pour l'été, probablement, je vais en profiter pour l'accélérer encore et pour rajouter des routines. Mais j'ai du mal à tout faire tenir dans un 520 ST..." En effet, la version actuelle prend déjà presque toute la mémoire. Il y aura

certainement deux versions distinctes.

### LE BIDOUILLAGE

Le dernier, mais pas le moindre, est une troisième surprise: il est lui aussi commercialisé à la Boutique de Pressimage. Il s'agit du Kit GfA-Link, réalisé par deux auteurs: Christophe Doré et Hervé Malaingre. C'est le second que nous avons joint:

"Tu sais pourquoi je t'appelle?

-Oui, pour le concours GfA.
-(j'aimerais bien qu'on prenne l'air étonné quand j'annonce une nouvelle de cette importance!) Bon. Alors puisque tu as apparement préparé ta victoire, peux-tu me prononcer un discours de circonstance?

-(improvisant totalement mais sur le ton du vieux routard qui passe sa vie à faire des discours:) Eh bien, je suis content de voir qu'un travail qui est parti d'une idée simple mais qui a pris pas mal de temps de développement a été récompensé. C'est assez gratifiant de voir reconnaître son travail.

-(obligé de le stopper:) Ok, stop! Et

qu'est-ce que tu prépares?
-Je suis en train de travailler sur un nouveau truc qui permettra de mieux exploiter le GfA, encore plus fou que GfA-Link. Mais je ne peux rien dire pour l'instant.

-Pourquoi?

-Parce que l'idée est géniale et que je veux la garder!"

#### LES PRIX

Chacun des trois recevra donc un lecteur de disques laser (dont le nombre de fonctions est tel qu'il faut au moins trois semaines pour le maîtriser), un tee-shirt, mais surtout la collec' complète des logiciels et des bouquins Micro-App. Et ca, ca en fait un paquet!

Jugez plutôt. En livres, il y a: Le livre du Gem, Trucs et astuces en GfA, La bible de l'Atari ST, Peeks et Pokes, Du basic au C, Bien débuter avec le ST, Graphismes et sons, Le livre du Logo, Graphismes en 3D, Le livre du lecteur de disquettes, Le livre du GfA Basic, Le livre de l'IA, Musique et Midi sur ST, Développer en GfA, Trucs et astuces en GfA, Graphismes en GfA, C et assembleur, Guide SOS lst Word, et Guide SOS GfA Basic. Ce qui représente, en gros, 6000 pages de lecture. Je ne voudrais pas être médisant, mais Proust peut aller se rhabiller et Balzac ferait bien de faire attention à son titre.

Les logiciels? Ce sont: Textomat, Datamat, Platine ST, Pluspaint, le GfA batanat, Flaine SI, Fluspaint, le GIA et le compilateur, Profimat, GfA Vector, GfA Draft, Superbase, Calcomat II, Beckertext et GfA Artist, soit une valeur de plus de 8500 francs. Pour les logiciels uniquement!

### LES NON-GAGNANTS

Certains des participants vont être décus, car ils n'ont rien gagné... D'autres, par contre, seront commercialisés par la Boutique de Pressimage dès le mois prochain. Ils seront tous contactés par téléphone. C'est moins bien que d'avoir remporté le concours, mais c'est mieux que rien!

Pour finir, signalons que la version 3.0 du GfA sera probablement montrée au Sicob et commercialisée juste après. Encore un peu de patience... Et préparez dès maintenant le prochain concours!



### LE DEUXIEME RETOUR DU FILS DE CALCOMAT

Après Calcomat et Calcomat Plus, Calcomat 2, le troisième de la lignée fait son apparition et vous propose une ribambelle de nouvelles fonctions, financières en particulier, des macros-fonctions et la possibilité de modifier des valeurs directement à partir de certaines représentations graphiques. Le calepin a disparu (pourtant pratique pour le publipostage), mais toute possibilité de créer un fichier à destination d'un gestionnaire de base de données ou d'un traitement de texte est offerte.

Une disquette comporte l'intégralité des fichiers, c'est-à-dire Calcomat, quelques exemples et les gestionnaires d'imprimantes. Ni Gdos, ni le programme d'impression graphique Output ne sont présents, bien que Caleomat puisse les utiliser. La documentation est de bonne qualité mais sans plus. Ce qui est dit est bien dit, mais des développements et des exemples plus nombreux auraient été les bienvenus, notamment à propos des macros-fonctions, de l'utilisation des coordonnées semi-absolues ou de certaines précautions à prendre pour l'importation des données. Si les vieux routiers des logiciels sauront surmonter quelques difficultés, il n'est pas dit que celui qui utilise un tableur pour la première fois sorte facilement de quelques ornières ou découvre que Calcomat est plus puissant que ne le laisse supposer le simple énoncé des fonctionnalités. Cela dit, la première partie du manuel est consacré à l'apprentissage du logiciel et fait appel aux exemples pré-cités.

La dimension de la feuille est de quelques 65000 lignes sur 65000 colonnes. La course au gigantisme se poursuit, alors que la mémoire du ST est de toute façon insuffisante pour gérer une telle débauche de cellules. La gestion de la mémoire privilégie la rapidité au détriment de la consommation, ce qui signifie que placer une valeur au delà de la 60000º ligne, alors que le reste de la feuille est vide, occupe plus de 300 Ko. Plus embêtant, la sauvegarde utilise un espace disque identique, le même algorithme de stockage étant sans doute utilisé... Cet exemple, volontairement exagéré, n'a pour but que de montrer qu'il vaut mieux éviter de trop disséminer ses données dans la feuille, afin de ne pas trop gâcher de place sur disque.

### L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL L'ECRAN

La feuille de calcul se présente au sein d'un environnement GEM on ne peut plus classique, encadrée par les barres de défilement et les coordonnées des cellules (figure 1). En haut et à gauche, des petites flèches, qui lorsque elles sont mises en vidéo inverse par cliquage sur le bouton gauche de la souris, figent l'affichage de la ligne et/ou de la colonne situées en regard. Il est ainsi possible de maintenir à l'écran des informations (des titres, par exemple) pendant que l'on en visualise d'autres, situées dans une autre partie de la feuille. Un autre moyen de le faire est d'ouvrir une seconde fenêtre, voire une troisième, jusqu'à la limite fatidique de 7, imposée par GEM. Calcomat permet dans ce cas de faire apparaître la fenêtre la plus

A. Fishing Edition Coinin Namboon Franch Bin

D'abord en choisissant entre trois tailles de caractères, ce qui permet d'afficher jusqu'à 48 lignes, avec une lisibilité sommme toute correcte pour peu que l'on ait pris soin de supprimer le quadrillage.

Vous pouvez demander à ce que les cellules « texte » ou numériques apparaissent en grisé. Une autre boîte de dialogue (figure 3) permet, entre autres, de choisir l'unité des fonctions trigonométriques et d'intervenir sur la précision des arrondis. Notez que le paramétrage est sauvegardable avec la feuille.

A FI	chier Editio	u Zaizis	Nonbres	Formats	Divers braphes	
To Calendary	THE PERSON NAMED IN	(1) 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Feuille de	calcul =		
3 0	1	2 3	4 5	6	7 8	9 4
2						
1.					1501 \$	
- Z		400 n n		£ 4700 00	1400 00 F	10000 00
3.	, £ 1	.680.8 2	ואט ש. טכנ	\$ 13ZU.88	4688.80 Fr	18878.08
5	5 (	750.8 25	568.4 DM	\$ 1285.78	4879.89 Fr	10386.98
6			368.5 DM	\$ 1524.28		
7			48.2 DH	\$ 1468.38		10593.08
8			58.4 DH	\$ 1298.38		18490.18
9			65.4 DH	\$ 1245.48		9838.48
10	£1		40.2 DH	\$ 1354.80	4858.00 Fr	
11			168.8 DH	\$ 1574.18		
12	. £ i		358.4 DH	\$ 1460.40		
13			258.4 DH	\$ 1354.00		11108.70
14			105.4 DM	\$ 1445.18		
15_			45.6 DM	\$ 1638.48		
16.	_ t 1	758.4 _ 25	945.1 DH _	\$ 1550.40	4980.08 Fr	11225.98 Figu
						La t
10112 mg	00 311 100 511	100 711 10	0 /			La I
Gunu (-F.	00-7+1+80-5+1	195 2. T.A	F 10			

La feuille de calcul

en arrière-plan sur le bureau, même si celle-ci est invisible : vous pouvez donc travailler avec des fenêtres plein écran, et les afficher à loisir sans procéder à de fastidieux redimensionnements pour faire apparaître un petit bout de la fenêtre à afficher. Calcomat est truffé de ce genre de petits gadgets, dont la présence s'avère vite indispensable et nous allons en parler derechef.

### PARAMETRAGE

Il est possible d'intervenir sur l'affichage de manière assez importante (figure 2). Un grand nombre de fonctions des menus sont accessibles par des raccourcis clavier.

### LES OUTILS DE TRAVAIL

### EDITION D'UNE CELLULE

Au bas de l'écran, une zone, dédiée à cette fonction, est précédée d'un indicateur de type qui détermine si la cellule est numérique ou « texte ». Une cellule peut contenir, outre une valeur élémentaire, une formule plus ou moins complexe

### BANC D'ESSAI

Débordement cellules texte , Qui Mon

Séparation cellules Qui Mon

Afficher valeurs nulles Qui Mon

Cellules texte en grisé Qui Mon

Cellules numériques en grisé Qui Non

Fonctions mathématiques Américain Français

Taille caractères Normal Réduc. 1 Réduc. 2

Annuler QX

Figure 2. Paramétrer l'affichage

sible de nommer un groupe de cellules, il est possible de le faire individuellement. Cela permet de clarifier les expressions employées dans les formules et facilite les déplacements dans la feuille (grâce à la fonction Aller à une cellule).

Les valeurs numériques admettent de nombreuses représentations et la figure 4 vous montre toutes les options disponibles. De plus, chaque valeur (texte inclus) peut être centrée ou cadrée à droite ou à gauche.

D'autres options autorisent l'affichage des valeurs ou des formules, la protection des cellules contre toute modification (avec mot de passe) ou la commutation

(128 caractères maxi) ou une macrofonction. Qu'est-ce qu'une macro? Tout
simplement une formule dans laquelle les
noms de cellule ont été remplacés par des
variables. Mais nous en reparlerons un
peu plus loin. Une pression sur la touche
ESC amège dans cette zone le contenu
de la cellule mise en valeur. Quelques
automatismes permettent de créer des
formules avec un minimum de saisie.

### SAISIE

S'il est agréable de saisir facilement le contenu des cellules, il est encore plus agréable de les recopier en multiples exemplaires dans la feuille. Calcomat offre, outre la classique fonction copier/déplacer, une option on ne peut plus simple pour cloner une cellule dans toutes celles d'une zone, sélectionnée, ou dupliquer une ligne ou une colonne en x exemplaires.

Les informations peuvent également provenir du monde extérieur, soit d'une autre feuille, soit d'un autre logiciel. Dans le premier cas, il s'agit d'une fusion sans opération arithmétique. En clair, les valeurs des cellules externes remplacent celles de la feuille en cours, mais ne s'y ajoutent pas : pas question de consolider des feuilles au format identique, issues de différentes filiales d'une entreprise pour obtenir un résultat global.

Dans le second cas, les données proviennent de Datamat ou de Superbase, et plus généralement de tout logiciel apte à produire des données au format DIF (c'est notamment le cas de Dbman). Rappelons que DIF signifie Data Interchange Format et qu'un tel fichier est constitué d'enregistrements où chaque zone, entre guillemets ou non, est séparée de la suivante par un séparateur (comme c'est original!).

### **OUTILS**

Comme dans tout bon tableur, les fonctions d'insertion et de suppression de

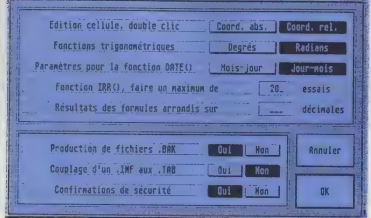
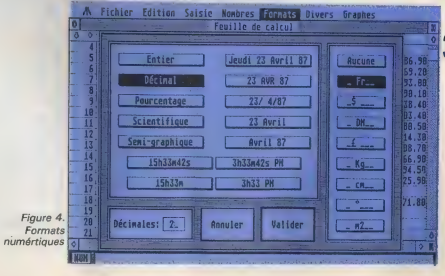


Figure 3. Paramétrer Calcomat

lignes et de colonnes sont au rendezvous. Le tri, croissant ou decroissant, porte sur les lignes ou les colonnes. La fonction Rechercher permet de localiser une chaîne de caractères ou une valeur dans les cellules « texte » et/ou numériques. Bien pratique pour savoir dans quelle formule est employée une cellule ou une macro particulière. S'il est impos-

entre calcul automatique ou à la demande. La protection peut ne concerner que les valeurs, les textes, les formules ou toute combinaison de ces types de cellules. Elle s'applique à la feuille entière ou à la zone sélectionnée.

Pour terminer, citons la possibilité d'intervenir sur la direction du déplacement du



Ouvrir Cumuls 3d Barres 3d Surfaces Secteurs Manhattan Plein écran Ouadrillage Echelle par Imprimer Ligne: \_\_\_\_ Colonne: Légendes > Enregistrer Lignes Données organisées par Annuler Utilisation métafiles Résolution plein écran Valider

pratique quand on réalise des simulations successives?

### **MACROS**

Comme nous l'avons déjà dit, une macro est une formule dans laquelle des références aux cellules ou à certaines valeurs ont été remplacées par des variables, en fait le numéro du paramètre (%1 à %9). Les macros sont stockées dans un fichier à l'extension. MAC qui en contient jusqu'à 255, chacune d'entre elles étant limitée à 128 caractères. Une macro peut en cacher une autre et cela sur dix niveaux. Je ne doute pas que cela permette de faire des choses sophistiquées, mais souvenez-vous qu'un tableur n'est pas un

Figure 5. Paramétrer les graphiques

curseur après action des touches Return et Enter, suite à l'édition d'une cellule.

### **FONCTIONS**

Elles sont fort nombreuses et une option permet de les appeler en américain ou en français. Délicate attention, un menu en propose la liste et indique le numéro de page du manuel où elle est expliquée. Dommage que l'on ne puisse y faire appel pendant

l'édition d'une formule, voire d'amener le nom de la fonction, suivie d'une parenthèse ouvrante dans la zone d'édition, par simple cliquage. Les incontournables fonctions mathématiques sont présentes, augmentées de fonctions statistiques, financières, logiques (IF, AND, OR), de gestion de chaînes de caractères et de dates. Les fonctions financières comprennent le calcul de l'intérêt composé, de la valeur capitalisée d'une annuité, de la valeur future, du taux de rendement interne, de la valeur actuelle nette, de la valeur actuelle, de la valeur actuelle d'une série de paiements ou d'une annuité. Les trois premières fonctions financières m'ont laissé perplexe étant donné que l'explication du manuel est quasiment identique, alors que la première donne un résultat différent des deux autres, ce qui signifie par ailleurs que les deux autres donnent le même résultat! Autres remarques : le résultat du calcul de l'intérêt composé inclut les annuités, ce qui me semble être contradictoire avec le nom même de la fonction; le calcul de la valeur future d'un placement donne un résultat identique à la valeur d'origine après un an, de quoi décourager les épargnants. Plus sérieusement, précisons que ces fonctions travaillent sur des bases annuelles, alors que dans la réalité les versements sont souvent mensuels, et les interêts calculés à la quinzaine. Quelques modifications seraient donc nécessaires

Citons encore la fonction Askn (Saisie) qui permet d'entrer de nouvelles valeurs à chaque recalcul de la feuille, ce qui est

pour coller à la réalité financière.

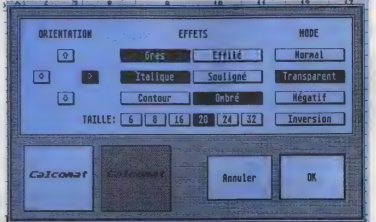


Figure 6. Paramétres les légendes

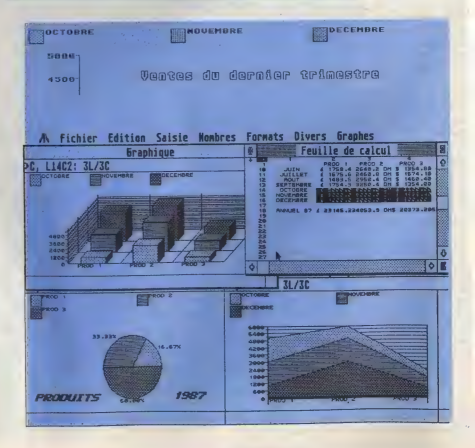


Figure 7. Les graphiques



ouvert de 10 h à 19 h 30 du lundi au samedi ouvert les dimanches 6, 13, 20 décembre de 10 h à 18 h Des prix à vous couper le souffle!

1 - ATARI 520 STF +un Tapis Souris + un Joystick 10 disquettes 3,5 p 2990 F

2 - ATARI 520 STF + 1 moniteur monochrome SM 125 6890 F

+1 moniteur monochrome SM 125 8 390 F

3 - ATARI 520 STF + Moniteur couleur ATARI SC 1425 + 1 cadeau 5 490 F

### MATÉRIEL ATARI

10 - Atari 520 STF monochrome	4 480 F
11 - Atari 520 STF couleur	5490 F
12 - Atari 1040 STF monochrome	5 990 F
13 - Atari 1040 STF couleur	7 490 F
14 - Moniteur monochrome SM 125	1 490 F
15 - Moniteur couleur SC 1224	2 990 F
16 - Imprimante Atari SMM 804	NC
17 - Disque dur SH 205	4 990 F
18 - Lecteur 720 K Cumana	1 650 F
19 - Free Boot	490 F
20 - Imprimante Epson LX-800	2 690 F
21 - Imprimante Star NL 10	2 690 F
23A Imprimante STAR NB 24/10	5 500 F

### 58 - Golden Path 195 F - Terrorpods NC Tracker 61 - Gato 390 F - Tal-Pan 62 195 F 63 - Jewels of Darkness 190 F Art Director 590 F Defender of the crown NC 221 B. Baker st Eagles nest 240 F 200 F The chess master 2000 305 F 69 - Ninja Mission 129 F 70 - Gauntlet 250 F 71 - Solution (gestion) 2 000F HT

7 - SLM 804 imprimante Laser 8 pages minute Resolution: 300 x 300 points 11 950 F/HT

### LOGICIELS ATARI

22 - Publishing Partner (V.F.)	1 700 F
23 · Barbarians	260 F
24 · Emulcom	750 F
25 - Calcomat plus	570 F
26 - Superbase	850 F
27 - 1 ST Word plus (V.F.)	990 F
28 · Basic GFA	NC
29 - Compilateur GFA	450 F
30 - Megamax C	1 500 F
31 - Music studio	NC
32 · Brataccas + Arena	295 F
33 · Road Runner	249 F
34 - 10th Frame	240 F
35 · Leader Board	255 F
36 - Tonic Tile	210 F
37 - Ultima 3	430 F
38 - Silent Service	210 F
39 - Boulder dash	225 F
40 - S.T Replay	810 F
41 - Digi-drum	225 F
42 - Colonial Conquest	370 F
43 - Guild of Thieves	230 F
44 - Flight Sim II (mono. coul.)	399 F
45 · Sky Fox	320 F
46 - Pirates of the Barbary	150 F
47 - Annales de Pome	210 F
48 - Mort ville Manoir	210 F
49 · The sentinel	185 F
50 - Real Time Clock	450 F
51 · Steinberg PRO 24	NC
52 - Senario Flights simulator II	220 F
53 - Winter Games	270 F
54 - Little people computer	390 F
55 - Super cycle	230 F
56 - Rings of Zilfin	320 F
57 Canan guant	270 €

370 F

57 · Space quest

8 - CONFIGURATION MEGA LASER comprenant: un Ordinateur Méga ST 2 Moniteur monochrome haute résolution Imprimante laser 20 950 F/HT

9 - CONFIGURATION MEGA LASER comprenant: un Ordinateur Méga ST 4 Moniteur monochrome haute résolution Imprimante laser 23 950 F/HT

Pour la première fois sur le marché de la micro-informatique, tout Méga, ST professionnel et configuration laser seront vendus systématiquement avec 1 an de garantie incluant la maintenance sur site.

79 - MEGA ST 4 ORDINATEUR PROFESSIONNEL Clavier séparé 95 touches 4 Mo de RAM Lecteur de disquettes 3,5" 720 ko Blitter chip (accélérateur graphique) 12 950 F h.t. monochrome

14 215 F h.t. couleurs

80 - MEGA ST 2 ORDINATEUR PROFESSIONNEL Clavier séparé 95 touches 2 Mo de RAM Lecteur de disquettes 3,5" 720 ko Blitter chip (accélérateur graphique) Moniteur monochrome haute résolution 9 950 F h.t. monochrome 11 215 F h.t. couleurs

6 - SOLUTION GESTION

comprenant: un Ordinateur Méga ST 2 Moniteur monochrome haute résolution Disque dur 20 Méga Service formation Logiciels Memsoft Mise en route Comptabilité Maintenance sur site Facturation stock Paie

19 950 F/HT

N°			
N°			
N°			
N°			
N°			_
N°		-	 _
N°			
N°			 
N°			
Frais de port lo	giciels 20	F _	
Frais de port m	atériel 70	F _	

BON DE COMMANDE à retourner après avoir rempli à :	2110
JBG ELECTRONICS - 163, avenue du Maine - 75014 PARIS	
NOM PRENOM ADRESSE	
TEL CODE POSTAL VILLE TYPE DE CONSOLE	
Date exp. Signature	

## LES JEUX ET LES MICROS DU FUTUR AU PRÉSENT

12 Pce de la Porte de Champerret 75017 Paris M° Pte Champerret Bus PC,92,83 Ouvert 7 jours sur 7: Mardi au Samedi de 10h à 20h, Lundi 14h/19h, Dimanche 14h/18h

### LE ST PAO

MEGA ST 2 ou 4
Imprimente SLM804 Laser
Publishing Partner
Formation/Maintenance

### ST BUREAUTIQUE

MEGA ST 2 ou 4 Imprimente LSP100 Induction, 1ST Word + Masterplan

### FORMATION

SOLUTION
PUBLISHING PARTNER
EVOLUTION
1ST WORD +
VIP LOTUS 1 2 3
MASTER PLAN
INDUCTION
BASIC GFA
COMPTA JAGUAR

### LE ST COMPTABLE

ATARI 1040 STFM Imprimente LSP100 Compta JAGUAR

### DE ST GESTION

ATARI 1040 STFM Imprimente LSP100 Logiciel SOLUT1ON

### IMPRIMANTE LASER POSCRIPT EN LIBRE SERVICE

### ST PROGRAMMEUR

ATARI 520/1040 STFM ou MEGA ST JUMBO PACK (LIGNE GFA COMPLETE)

### ST SECRETARIAT

ATARI 520/1040 STFM ou MEGA ST 1ST WORD + ou HABA WRITER II de marque

BOITE 3,5 DF 10 DISQUES 129 Frs

### LE ST MUSICIEN

ATARI 1040 STFM ou MEGA ST Logiciel CREATOR

### LE ST GRAPHISTE

ATARI 1040 STFC Imprimente OKIMATE20 Logiciel ZZ ROUGH

### ST LOISIRS 520 STF

3 Jeux, 10 Disquettes 20 utilitaires, cable TV 2990 Frs

ST LOISIRS 520STF + Monit Coul

3 Jeux, 10 Disquettes 20 utilitaires, cable TV

4990 Frs

### PERIPHERIQUES

CUMANA 1 M° 3.5
CUMANA 5.25
STAR NL10
CITIZEN LSP 100
CITIZEN 120D
STAR NB 24/10
CABLE MINITEL
CABLE IMPRIM.
HOUSSE ST
HOUSSE ECRAN

**A** 42 27 16 00

### ST LOISIRS

1040 STF Mono
3 Jeux, 10 Disquettes
20 utilitaires, cable TV
5990 Frs

ST LOISIRS 1040STF Couleur

3 Jeux, 10 Disquettes 20 utilitaires, cable TV

7490 Frs

BANG DESSAI

outil de développement et que les possibilités d'édition et de mise au point sont réduites. Aussi, je vous conseillerai de vous cantonner à une utilisation simple. Les fonctions des menus ne sont pas accessibles dans les macros.

### LES SORTIES DU TRAVAIL GRAPHIQUE

L'appel d'un graphique provoque l'affichage d'une boîte de dialogue qui laisse le choix entre 8 types de diagrammes (figure 5), permet de préciser l'intervalle des graduations (l'échelle est calculée automatiquement) et les cellules qui contiennent les légendes. Un graphique peut être rangé dans un fichier (éventuellement sous la forme d'un métafile pour une impression ultérieure par Output, sur laser ou matricielle) ou imprimé directement.

L'ajout de légendes est sans contrainte puisqu'il suffit de cliquer dans le graphique, puis de taper le texte. Ce dernier est ensuite repositionnable à l'aide de la souris. Une boîte de dialogue (figure 6), accessible par menu, ou par cliquage sur le texte dans la fenêtre graphique, présente de multiples options : orientation, style, mode d'affichage, taille des caractères, et permet de se rendre compte du résultat final grâce à deux carrés, l'un vide, l'autre tramé, dans lesquels vous pouvez observer le résultat de vos choix.

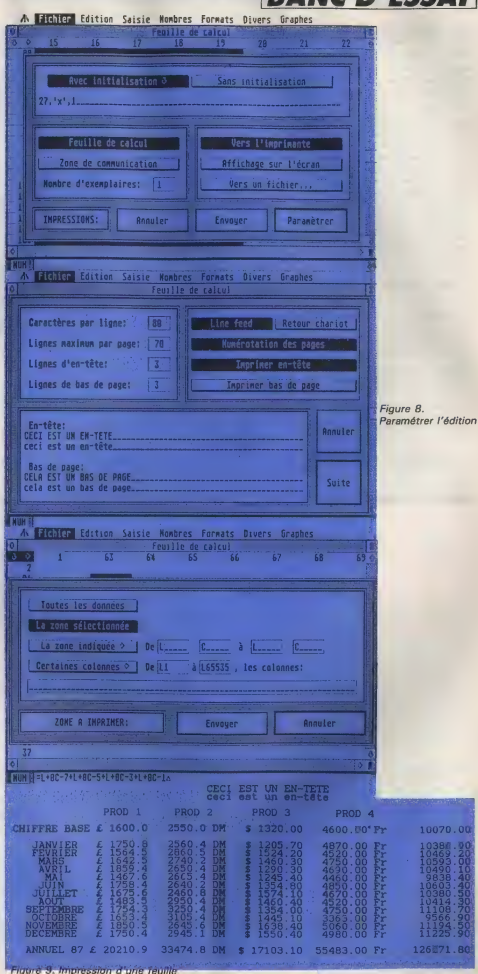
Plusieurs fenêtres graphiques sont ouvrables simultanément (figure 7). Une possibilité spectaculairé consiste à modifier la feuille de calcul, via le graphique à l'aide de la souris. Vous augmentez ou diminuez la hauteur d'une barre, une boîte de dialogue vous informe de la nouvelle valeur, que vous pouvez encore modifier, puis celle-ci est reportée dans la cellule après validation. Très utile pour les simulations graphiques.

### **IMPRESSION**

Le mot impression est limitatif puisqu'en réalité le résultat peut être affiché ou stocké dans un fichier. L'impression de la feuille peut se faire dans l'ordre des lignes ou des colonnes. Elle porte sur la feuille entière, la zone sélectionnée ou un ensemble de colonnes. Pagination, entête et bas de pages, format de la feuille, séquences d'initialisation pour l'imprimante, choix du gestionnaire (driver) sont paramétrables (figure 8). La figure 9 montre une impression en qualité courrier sur une Star NL10.

### **EXPORTATION**

Les données peuvent être envoyées vers Superbase, Datamat ou Beckertext.



Même remarque que pour l'importation, tout logiciel admettant le format DIF peut recevoir des données de Calcomat. L'exportation, comme l'importation d'ailleurs, se fait en deux temps, via une zone de communication qu'il est possible d'afficher et, suprême raffinement (là, j'exagère un peu), d'éditer (figure 10). C'est une excellente idée qui permet de juger de la validité des informations avant leur transfert. Si dans une prochaine version une fonction recherche/remplace était disponible, ce serait encore mieux, car cela permettrait de procéder à un ultime ajustement, comme changer le séparateur décimal (point par virgule) ou supprimer la présence du symbole monétaire, avant de réaliser le transfert.

### CONCLUSION

Calcomat constitue un tableur très homogène. Le confort de l'utilisateur a été pris en compte pour lui faciliter la tâche. Sans aller jusqu'à proposer une masse de fonctionnalités aussi conséquente que dans VIP, il tient parfaitement la route, aidé en cela d'un module graphique performant et simple à mettre en œuvre. Que demander de plus, sinon une documentation plus détaillée (pour les novices), quelques L'autre mérite, et ce n'est pas le moindre, est de repositionner le tableur dans un rôle qu'il n'aurait pas du quitter : celui

	mbres Formats Divers Graphes
	Feuille de calcul
	7 2 3 4 5
2000,00;4000,00;3000.00;4520.00	
1642.50 2740.20:1460.30;4750.00	
1859,40:2650.40:1790.30:4690.00	£ 1680.0 2550.0 DH \$ 1320.00 4600.00 f
1467,68:2665,48:1245,48:4468.08	
1711/10/2542,20:1354 80:4356,00	1988 N. 2508.04 3680.00 4670.00
1675, 63 (2463, 00:1574, 10) 4476 (00	7888.38 24000.88 3000.00 4520.00
148 50 153/40-1468-4614510/08	1 1547.50 2748.78 1460.30 4750.80
1754.38:3258.49:1354.98:4758.88	1 1859.48 2658.48 1298.30 4698.88
5880.00:6000 00:2200.00:3363.80	1762.751 7765.40 1245.40 460.00
100- 03-5563 CASTECA 400 056 08	1 1758748 47648428 1354780 4859788
1000 00 7361/08:210 00:4750:10	1 1675 60 2468 80 1574 10 4676.00
	1 3483 38 32958.48 1468.48 4528.88
	16-15-10 05250148 1854/00 A750/00
	30 87 3 CEORIOS 2200 EO 2363 DE
	300 (0. 5840 00 1637/40 5866/00
	188,49 2 30,00 305,00 4320,00
	2000 00 2000 00 300 00
	23145.20 34053.90 20373.20 55483.0
	<u> </u>
	r.

Figure 10 : Communications

modifications mineures qui en augmenteraient les possibilités à peu de frais et un remodelage des fonctions financières. de gestionnaire d'une immense feuille de calcul, et non pas de gestionnaire d'applications.

### DU JAMAIS VU!

### BULLETIN DE NON - ABONNEMENT ATTENTION | Nouveille formule |

Comme nous vous en avions déjà entretenu lors d'un précédent éditorial et lors du dernier numéro, ST MAG, comme tous les journaux dédiés à une marque précise, ne bénéficie pas de la commission paritaire. De ce fait, pratiquement définitif, il résulte que nous subissons une T.V. A. exorbitante de 18,6% qui commence à nous coûter très cher. Plus grave encore, nous n'avons pas droit au tarif et au délai d'acheminement postal préférentiel. Ce qui entraine des livraisons tardives du magazine à nos abonnés qui peuvent atteindre 4 semaines, d'ou un retard possible d'un numéro, ce qui est à peine croyable. Mais il y a encore plus grave (pour nous), le prix du port croit dangereusement avec le poids du magazine et nous dépassons maintenant le seuil fatidique des 250 grammes au dela duquel nos

abon- nés nous font perdre de l'argent. Un comble l D'où ce cri:

NE VOUS ABONNEZ PLUS!

Sauf, evidemment, si vous êtes coupés du monde et que vous ne puissiez avoir le magazine autrement. Ce n'est évidemment pas une raison pour aller vous abonner à d'autres revues ou gaspiller votre argent pour des bêtises. Si vous voulez nous soutenir d'une autre façon, vous pouvez vous abonner à la disquette du journal; c'est plus cher et ça pèse moins lourd: on vous l'envoie donc

rapidement, ce qui m'amène à pousser un autre cri:

ABONNEZ VOUS à LA DISQUETTE + LE JOURNAL!

Dans ce cas, vous avez votre magazine le jour de la parution en kiosque, car nous vous l'envoyons en urgent la veille ou l'avant veille de la parution. Que contient donc la disquette du magazine, vous demandez vous. Question pleine d'à propos pour laquelle je vous renvoie à la boutique de Pressimage, qui est, soit dit en

passant, un endroit où l'on dépense vraiment intelligemment son argent. Mais vous pouvez ne pas avoir envie de la disquette (excellente au demeurant) de ST MAG et vouloir rapidement votre magazine par la poste. Nous pouvons le faire, mais ça coûte plus cher évidemment; dans ce cas:

ABONNEZ VOUS AU JOURNAL EN URGENT!
NOUVEAUX TARIFS
Abonnement pour 10 numéros

Je m'abonne à partir du numéro ... du magazine Je m'abonne à partir de la disquette numéro ... je m'abonne à partir du numéro ... du magazine + disquette

ADRESSE DE LIVRAISON:

PRENOM:

VILLE: D. Jan St. 18

CODE:

Merci d'envoyer votre règlement à l'ordre de PRESSIMAGE 210 rue du FG ST-MARTIN 75010 PARIS - CCP ou Chèque bancaire - Etranger: Virement bancaire ou chèque encaissable S. P.

### **CLUBS**

Voici les clubs qui nous ont signalé leur existence ce mois-ci.

Le Club de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electrotechnique et Electronique, dont les initiales sont CCIP et j'aimerais bien qu'on me dise pourquoi, a pour but de développer à mort : soft, hard, bidouilles... On peut les contacter par courrier : Club d'Informatique Atari-ESIEE, Antoine Emerit, ESIEE, Cité Descartes BP 99, 2 Blaise Pascal, 93160 Noisy le Grand.

Le Club des utilisateurs de l'Alpha-Juno de Roland est vraiment le nec plus ultra pour tous ceux qui possèdent ce synthé et un Atari ST, car ce sont justement les deux principaux sujets traités dans leur super revue. Il y a plein de trucs, de programmes en GfA pour piloter le Juno, des sons, des conseils... Vraiment très bien. Pour se le procurer : Pierre Vettier, 29 allée de l'Epervière, 26000 Valence, ou alors bal POPPLES sur le serveur ST Mag. Dis, Pierre, si tu as quelque chose sur le MT 32, on serait assez intéressés. Nous oublie pas, hein ? Le club d'Informatique Musicale. qui bosse sur D50, TX802 et S220, avec les logiciels \$220 Editor, Pro 24 et Synthworks, aimerait bien trouver des musicos informateux afin de former des groupes, d'être premier au Top 50 et de devenir plus célèbre que les Beatles, en

bref, de casser la baraque. Amenez votre expérience au 44 rue Ernest Renan, 92240 Malakoff, métro Porte de Vanves, tél : (1) 46 44 28 39, le mardi et le jeudi de 20 heures à 22 heures et le samedi à partir de 14 heures.

La Ruche des ST'istes est un club ouvert depuis le mois de novembre. Ses membres proposent des cours d'initiation au ST, aux traitements de textes, aux tableurs, aux gestions de fichiers, à la PAO, la CAO et à divers langages. Ils réalisent des câbles, des interfaces, ont des remises matériel pour les membres, bref : se démènent. Rejoignez-les : Gérard Plonquet, La ruche des ST'istes, Parc Ranguin II, 3 imp. Emile Zola, 06150 Cannes La Bocca. Tel : 93 47 21 60.

### PP. FNT

Attention I Voilà du nouveau pour le doyen des logiciels de PAO. En mars va sortir une toute nouvelle version nommée « Publishing Partner Master », qui comprend des commandes tellement époustouflantes que si je vous les énumère. vous ne me croirez pas. Du coup. Upgrade commercialise une version Junior de Publishing Partner à 990 francs. La différence avec le PP normal: il n'y a plus que 5 polices de caractères et deux drivers pour imprimantes Epson et Atari matricielles. Plus de polices Postscript, ni de drivers Lasers, ni de clipboard. On peut par contre acheter les polices et les drivers par petits bouts : 5 disques de polices, comprenant chacun une police matricielle et deux polices laser sont commercialisés à 195 francs, et un disque reprenant toutes les polices laser est vendu à 395 francs.

De plus, cinq disquettes sont désormais disponibles dans la collection « Images » (195 francs chaque) : la première contient des dessins d'ordinateurs, de saisons et d'école, la seconde contient des symboles de business, de sport, de fêtes, de religion et d'ordinateurs, la troisième de voyages, d'objets personnels, de musique, d'Amérique et de médecine, la quatrième d'école, d'animaux, de bouffe, de bordures et de western, et enfin la dernière d'outils, de pirates, de soirées, de mains et de transports.

Notons aussi que la nouvelle version de Publishing (1, 03) est compatible avec les Mégas ST et qu'elle est livrée avec la première disquette de la collection « Images ».

C'est pas fini ! Induction, la superbe base de données relationnelle graphique dont nous vous avions donné un aperçu alors qu'elle s'appelait encore Hélios, sort enfin au prix de 1290 francs. Banc d'essai complet le mois prochain.

Finalement, c'est Upgrade qui reprend la distribution des produits Antic, et donc de Spectrum 512 qui sera livré à partir du mois prochain.



### QUOI DE NEUF DOCTEUR?

### AVIS AUX UTILISATEURS DE MEDI-ST!

Il y a sur votre disquette source ou sur la partition C de votre disque dur 6 programmes : MEDI-ST. PRG, ENTETE. PRG, COM-PACT. PRG, HD-FD. PRG, FD-HD. PRG et MEDI-EXT. PRG. Pour les deux premiers, pes de problèmes, tout le monde a compris.

Compact. PRG, c'est marqué dans le mode d'emploi, sert à compacter. En clair, quand on retire une fiche du « Fichier » de Médi-ST, cela laisse un trou dans le support informatique. Ce programme permet de resserrer les rangs. Seulement, la manœuvre est toujours périlleuse, en cas de problème avec l'EDF, ca peut poser un problème. Aussi, il est impératif d'avoir auparavant utilisé le HD-FD. PRG (voir plus loin). Une astuce rapide : avant la manip, il est de bonne guerre de transporter l'icône « Fichier » du disque C sur la partition D ou E. Vérifiez toutefois que ces parties de votre disque dur comportent bien au moins 2 mégas ou plus de disponible pour recevoir cette monstruosité. Cette petite manœuvre vous permettra d'avoir un fichier intact en réserve en cas de malheur.

HD-FD. PRG et FD-HD. PRG: Pour ces deux-là, il y a eu des drames ! HD signifie Hard Disk (disque dur) et FD signifie Floppy Disk (lecteur de disquettes). Eh oui ! Les programmeurs ont la sale manie de parler anglais (à Romorantin, l'abréviation de Disque Dur, c'est DD...). Doonc, HD-FD permet de transvaser les données contenues sur le disque dur vers le lecteur interne et FD-HD fait l'inverse. Seulement, FD-HD recrée complètement le « Fichier » de deux mégas, vide. Il est donc fondamental d'avoir au préalable sauvegardé le « Fichier » avec HD-FD sur des disquettes (NB: relire ce paragraphe trois fois, c'est utile).

MEDI-EXT. PRG: il est pratique de le mettre sur une disquette. Celà pertmet de travailler à la maison sur le 520 des enfants. Le fichier FICH-EXT ainsi créé est importable dans Médi-ST et vice-versa grâce à la fonction « Input-Output ». Merci à ceux qui nous ont déjà adressé des complèments à Ordonews par ce procédé.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

La meilleure façoon d'utiliser les disquettes de thérapeutique Ordonews ou de compléter Médi-ST est d'avoir le bouquin du même nom sur les genoux. Pour se le procurer, vous pouvez traîner les librairies, le commander à la boutique de Pressimage ou le commander sur 3615 MEDIL, rubrique 3 : des milliers de livres médicaux à votre disposition, c'est super.

### NOS AMIES LES BETES

Il faut être vétérinaire pour l'utiliser et cela s'appelle VETO-ST. C'est un logiciel de gestion et de consultation pour chiens, chats, poissons rouges, etc. En tout 23 rubriques d'animaux, avec signalétique de l'animal, observations, antécédents, biologie, dans l'esprit de Médi-ST, avec multi-fenêtrage et souris, mémorisation des thérapeutiques, certificats usuels, recherche multicritères. La saisie des recettes est instantanée et complètement paramétrable. Matériel minimum: 1040 et disque dur. Prix: 6900 francs TTC. Diffusion: Biolog Systems, 8 square Mantegna, 37000 Tours. Téléphone: 47 05 06 04.

## DEOSHOPILESPACE

DEJA 5 ANS QUE L'ESPACE LE PLUS MICRO DE PARIS EXISTE !!!

Du lundi au samedi de 9 h à 20 h.

50, rue de Richelieu 75001 Paris - Tet. (1) 42 96.93 95 - Met. Palais-Royal 251, boulevard Raspail 75014 Paris - Tet. (1) 43 21 54 45 - Met. Raspail

### **DEMONSTRATION**

Tout le matériel ainsi que les périphériques que nous vous proposons sont en démonstration permanente. Vous pouvez voir l'ensemble du matériel avant d'acheter.

Nos offres de crédit sont soigneusement étudiées en fonction de vos besoins. Si le crédit ne vous semble pas adapté, des facilités de paiement peuvent être accordées allant jusqu'à 6 mois sans intérêt (après acceptation du dossier).

### FORMATION

Nous sommes en mesure, grâce à notre service spécialisé, de vous apporter des cours de formation sur diverses applications bureautiques, graphiques ou musicales.

Service formation: 45 38 71 00

### **VENTE PAR CORRESPONDANCE**

La correspondance est un service à qui nous avons attribué volontairement une structure indépendante permettant de mieux gérer vos commandes, et de vous tenir informés rapidement sur d'éventuelles ruptures de stock.

7 990 F

9 490 F

Les expéditions se font sous 48 h par colis postal urgent (Logiciels), ou par SERNAM EXPRESS (Matériel). Service correspondance: 45 38 98 88

### **GAMME 520 STF**

L'extraordinaire technologie du 16/32 bits à la portée de toutes les bourses. Livré avec le GEM intégré, une souris, cable péritel, 5 logiciels FI-CHIER, TRAITEMENT DE TEXTE, LOGO, BASIC et

NEOCHROME, 10 jeux et une manette.	
ATARI 520 STF ATARI 520 STF + Moniteur couleur Philips CM 8801	
+ moniteur couleur Atari SC 1425	5 490 F
ATARI 520 STF + moniteur monochrome Atari SM 125, mante Citizen	
ATARI 520 STF	

### MEILLEURS VOEUX!

### **EXCEPTIONNEL**

Etendez la mémoire de votre 520 STF à 2 méga actets pou utiliser toutes les nouveautés ainsi que l'imprimante Laser.

### **GAMME 1040 STF**

Une technologie performante, une capacité digne des micro-ordinateurs professionnels, en font un outil idéal pour les applications personnelles, bu-reautiques et musicales.

1040 STF	.4	990	F
1040 STF + MONITEUR			
ATARI SM 125	5	990	F
1040 STF + MONITEUR COULEUR			
ATARI SC 1224	7	490	F

### **OFFRE BUREAUTIQUE**

ATARI 1040 STF \_

AVEC MONITEUR COULEUR ATARI SC 1224 9 490
+ traitement de texte FIRST WORD + ficheir JT base + imprimante Citizen 1200
+ moniteur Atori SM 125

### PERIPHERIOUES

LEVILLITIVIOOF2			
LECTEUR SF 314	_1	990	F
LECTEUR 20 MEGA SH 205	_ 4	490	P
LECTEUR CUMANA 1 MEGA 3 1/2 .	1	490	F
LECTEUR CUMANA 5 1/2	2	290	F
DOUBLE LECTEUR 3 1/2	_2	990	۴
DOUBLE LECTEUR 3 1/2 5 1/4	3	990	r
IMPRIMANTE ATARI SMM 804	1	990	P
IMPRIMANTE CITIZEN LSP 10	_1	990	F
IMPRIMANTE CITIZEN MSP 15			
(132 colonnes)	3	990	F
MONITEUR MONOCHROME			
HR SM 124/125	1	490	F
MONITEUR COULEUR SC 1224	_ 2	990	F
MONITEUR PHILIPS 8832	_ 2	690	F
HIPPO SOUND DIGITIZER			
EMULATEUR MAC	_1	490	F
EXTENSION 1 MEGA	_	990	E

### COMPILATIONS

MALETTE PIL	470 F
Major motion, Space Shuttle II, Super tenn	is
ALTERNATE REALITY II	199 F
ANIMATIC	290 F
APKANOID	145 F
BALANCE OF POWER	390 F
BRIDGE PLAYER 2000	199 F
CHESS MASTER 2000	
CRAFTON	260 F
DAMES SCANNER	179 F
F 15 STRIKE EAGLES	229 F
FLIGHT SIMULATOR II	490 F
GAUNTLET	199 F
GAUNTLET GOLDRUNNER GRAND PRIX 500 CC	249 F
GRAND PRIX 500 CC	220 F
GUILD OF THIEVES	249 F
INDIANA JONES	199 F
KARATE KID II LES PASSAGERS DU VENT	195 F
LES PASSAGERS DU VENT	260 F
LEADER BOARD	249 F
MACADAM BUMPER	245 F
ROAD WAR 2000	249 F
ROAD RUNNER	
SILENT SERVICE	249 F
STARGLIDER	
SUPER CYCLE	
SUPER TENNIS	225 F

### NIOLIVEALITES

IAOO A EVIO I ES	
ASTERIX	245 F
BLUEBERRY	245 F
BARBARIAN	199 F
BOB WINNER	
BARDS TALE	
BIVOUAC	
DEFENDER OF THE CROWN	295 F
IZNOGOUD	
LES DIEUX DE LA MER	
LES RIPOUX	
MISSION EN RAFALE	195 F

### MANOIR DE MORTEVIELLE 199 F MEURTRES EN SERIE 249 F 220 F MISSION \_\_\_\_\_\_\_\_MARCHE A L'OMBRE 199 F PROHIBITION RINGS OF ZILFIN SAPIENS \_\_\_\_ TERROR PODS \_\_\_ 299 F 220 F 199 F 229 F PAI PAN TRAIBLAZER 185 F WANDERER 249 F WINTER GAMES

### EDUCATIFS CHIFFRES ET LETTRES CREER ET JOUER AVEC LES MATHS \_\_\_

GEUMETKIE		
MATHS 5° 4°		
FONCTIONS NUMERIQUES		
MATHS 3°	_ 249	F
ATAGEO	_ 149	F
FONCTIONS ET COMPLEXES	_ 249	F
JE DECOUVRE LES CHIFFRES		
ET LETTRES	_ 249	F
JE COLORIE	_ 249	F

### LANGAGES

ALP 68000	1	850	F
C COMPILER GST		690	F
EDITEUR GST		290	F
FAST BASIC			
GFA BASIC			
LATTICE C		990	
MEGAMAX C			
MACRO ASSEMBLEUR GST			
MODULA 2 ST			
PROFIMAT			
PRO FORTRAN			
PRO PASCAL			
INTERPRETEUR C		390	

### LITHITAIRES

O I ILI I/HIKLO	
BECKERTEXT	
CALCOMAT	390
CALCOMAT PLUS	750
COMPILATEUR GFA	295
DB MAN	1 290
FIRST WORD PLUS	990
GFA VECTOR	350
GEA DRAFT	ROA
EVOLUTION SUNSET	990
EVOLUTION SUNSETPC DITTO (Emulateur PC)	990
QUICK MAILING	790
QUICK MIND	390
K SPREAD	390
MENU +	490
MALETTE SCIENTIFIQUE	2 990
MALETTE BUREAUTIQUE	1990
ST REPLAY	790
ST REPLAYSUPER BASE ST	990
TEXTOMAT	390

### **BIBLIOGRAPHIE**

BIEN DEBUTER AVEC ST	. 129	1
BIBLE ST	199	ı
DEVELOPPER EN GFA	299	ĺ
DIL RASIC ALL C	149	í
DU BASIC AU C FLIGHT SIMULATOR COPILOT	145	1
GRAPHISMES ET SONS	140	1
GRAPHISME EN 3D		
INTRODUCTION A C		
LIVRE DU GEM	. 179	ł
LIVRE LANGAGE MACHINE		
LIVRE DU LOGO		
LIVRE DU BASIC	. 149	Į
LIVRE DE L'I.A.	179	ł
LIVRE DU GFA BASIC	199	ĺ
LIVRE DU LECTEUR DE DISQUETTES	200	į
MISE EN ŒUVRE DU 68000		
MUSIQUE ET MIDI		
PEEK ET POKES	123	ļ
TRUCS ET ASTUCES	. 149	l
CATALOGUE LOGICIELS	. 50	Į
PROGRAMMATION LOGICIELS BASIC	198	ı

### LE PLUS MICRO DE PAR

A cette occasion, nous vous offrons, pour taut achat de logiciels ou matériel, du 1° novembre au Estatulità siste, notre carte club vous donnant droit à une remise de 10 % sur tous les logiciels pendant 1 an. Nombreux cadeaux et promotions pour fêter ensemble cet événement!





### SERVICE APRES-VENTE

Tout le matériel vendu bénéficie d'une garantie totale de deux ans pièces et main d'œuvre, avec échange standard du matériel défectueux dans le mois qui suit l'achat.

Les interventions sont effectuées sur place par nos techniciens dans des délais ne pouvant excéder 8 jours. Le matériel hors garantie peut être réparé après acceptation d'un devis préalable. Service technique : 42 96 93 95

### **OCCASIONS**

Nous reprenons tous les anciens ordinateurs, en état de marche, pour tout achat d'un nouvel appareil; la reprise étant fonction du prix du neuf pratiqué. Pour ceux qui trouvent encore la micro inaccessible, notre «département matériel d'occasion», se charge de vous trouver un micro-ordinateur à très bas prix, qui bénéficiera malgré tout d'une garantie d'un an.

### LES COLLECTIVITES

Les collectivités et écoles, bénéficient de conditions spéciales pour les commandes groupées.

Une étude de prix est réalisée selon l'importance de la commande, les remises accordées vous seront rapidement transmises et ceci exclusivement par écrit.

Collectivités M. LOYEAU: 42969395

### **LA MUSIQUE** CREATOR ...

### GAMME STEINBERG 2 490 F PRO 24

SYNTHWORKS DX/TX7 1 800 F 1 250 F 990 F 990 F MUSIGRAPH EDIT JUNO \_

### **GAMME HYBRID ARTS**

SMTE TRACK (Séquenceur/synchro) 5 750 F EZ TRACK (Séquenceur) 650 F

DX/TX ANDROID (éditeur) \_\_\_\_

2 490 F

### OFFRE MUSICALE

ATARI 1040 STF + MONITEUR MONOCHROME ATARI SM 125

+ logiciel PRO 24 ou Creator + imprimante Citizen LSP 10

Gamme musicale Steinberg et Hybrid Arts dispo nible et en démontration permanente

### **LE GRAPHISME**

### MATERIEL

**DIGITALISEUR REALITZER** DIGITALISEUR PROFESSIONNEL \_\_\_ 2 950 F 4 650 F TABLE A DIGITALISER

### LOGICIELS

ANIMATIC ART DIRECTOR 490 F AEGIS ANIMATOR ....... 590 F 750 F DEGAS ELITE 490 F 850 F 590 F **FILM DIRECTOR** 

250 F 295 F 649 F **PLATINE ST** NEO CHROME II \_\_\_\_\_\_REAL COLOR UPGRADE TOOL BOX 649 F

### OFFRE DIGITALISATION

6 490 F

+ moniteur couleur Atari SC 1425

thoistaliseur Rodizer.
 Nombreur périphériques, digitaliseurs, caméras, camescopes, et magnétoscopes, disponibles pour cette gamme.
 Gamme graphique en démonstration sur digitaliseurs Print Technic.

### Photos non contractuelles.

Sous réserve des stocks disponibles.
Prix au 1 1 8 g susceptibles de baisses éventuelles. Nous consulter.

\* Tous nos prix s'entendent TTC part et prestation en sus (Matériel : 100 F par colis en expédition SERNAMEXPRESS, Logiciels 15 F par colis en poste recommandé URGENT).

### BON DE COMMANDE à adresser à VIDEOSHOP, Département VPC, BP 105

Prénom Adresse

Ville Code Postal . Téléphone

□ Je désire recevoir une documentation sur :

Joindre 3 timbres à 2,20 F pour frais d'envoi.

🗇 Je possède un micro ordinateur :

75749 Paris Cedex 15

- ☐ Je choisis la formule de règlemen\* :
- ☐ À crédit\* ☐ Au comptant
- ☐ Je vous joins mon règlement par : □ CCP
- Chèque bancaire ☐ Contre remboursement (100 F en sus).
- " (Joindre : photocopie carte d'identité, RIB, dernière fiche de paie, quittance EDF.)

- Je désire recevoir une offre préalable de crédit. Montant achat Apport comptant
- Nombre de mensualités
- 1er versement à 90 jours OUI
- ☐ Je vous adresse la commande suivante

PRIX TTC DÉSIGNATION POF

Montant total TTC

### DEMONSTRATION

Toutes les configurations proposées sont en démonstration dans notre espace professionnel (graphisme, gestion, P.A.O.). Si vous ne pouvez pas venir nous voir, nous vous rendons visite à bord de notre camion-expo, sur simple rendez-vous. Service commercial: 42969395

### **a INSTALLATION**

Tout le matériel vendu dans le domaine professionnel peut bénéficier d'une mise en place rapide sur site, une mise en route des logiciels est également possible.

Toute informatisation nécessite un important investissement. Le leasing est un des modes de financement que nous pouvons vous proposer. D'autres propositions peuvent être suggérées et réalisées, après étude commune d'un plan de financement

### LOGICIELS PROFESSIONNELS

PUBLISHING PARTNER. 1 490 F Le logiciel de choix pour l'édition électronique, la P.A.O. Permet de gérer les

menus et continuer le traitement. Compatible avec l'imprimante Laser SLM

1 990 F LA SOLUTION Et la meilleure ! Tous vos problèmes de gestion commerciale, comptabilité, stocks, facturation, résolus par le même logiciel. Allie performance et simpli-

COMPTABILITE MEMSOFT

Logiciel de comptabilité incluant tout le plan comptable. Une présentation et une utilisation d'une extrême simplicité.

**FACTURATION MEMSOFT** Logiciel de stocks. Facturation complet. Entièrement compatible avec les données comptables enregistrés sur COMPTA MEMSOFT.

### MEGA ST

Une révolution dans le domaine du graphisme et de la P.A.O. Un outil puissant doté d'une technologie de pointe dans le domaine de

Livré avec Unité centrale, moniteur monochrome ou couleur, souris, logiciels.

En option, imprimante Laser SLM 804.

- Vitesse d'impression = 8 pages minute

- Résolution = 300 × 300 points.

MEGA ST 2 MONOCHROME	9 950 F
MEGA ST 2 COULEUR	11215 F
MEGA ST 4 MONOCHROME	12 950 F
MEGA ST 4 COULEUR	14 215 F
MEGA ST 2 LASER	20 950 F
MEGA ST 4 LASER	
IMPRIMANTE LASER SLM 804	11 950 F

### **LES OFFRES**

SOLUTION GESTION MEMSOFT

Comprenant:

Mega ST 2, moniteur monochrome HR SM 125, disque dur 20 méga SH 205, logiciel Memsoft (comptabilité, stock/ facturation, paie), + formation.

OFFRE SPECIALE P.A.O.

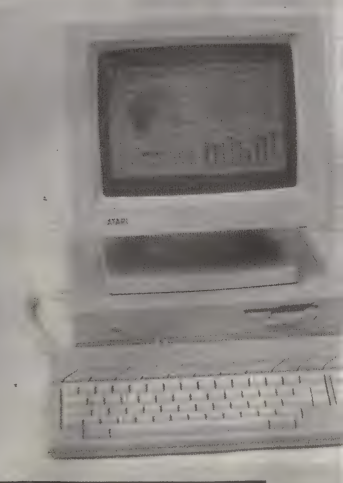
Mega ST 4, moniteur monochrome HR SM 125, disque dur Atari SH 205, imprimante laser SLM 804, logiciel Publishing partner, + 1 an de maintenance sur site, + 1/2 journée de formation.

Applications architecturales, médicales disponibles en magasin.

Les prix de la gamme Mega St incluent tous une année de maintenance sur site et une demi journée de formation.

CREDIT IMMEDIAT 90 - 120 JOURS LEASING

FORMATION AGRÉÉE

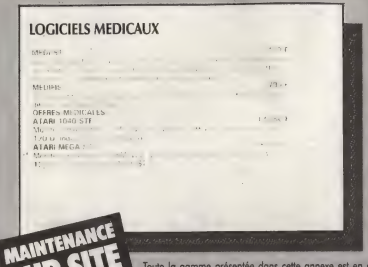


### **OPERATION CAMION EXPO**

Collectivités, entreprises... Notre camion expo peut venir vous rendre visite sur votre lieu de travail pour vous présenter la nouvelle gamme Mega ST.

### SSIONNEL DE VIDEOSHOP

COMMUNICATION 47, rue Richelieu 75001 PARIS - Tél.: 42 96 93 95 - METRO PALAIS-ROYAL.



Une salle de formation est à votre disposition pour tout apprentissage sur le matériel et les logiciels. Des formations plus adaptées à vos besoins peuvent être réalisées sur site ou en entreprise.

Service formation: 45 38 71 00.

### MAINTENANCE

Toute la gamme vendue dans le domaine professionnel bénéficie d'une maintenance GRATUITE durant 1 an, avec intervention sur site sous 48 heures.

### DEPARTEMENT GRANDS COMPTES

Un service spécial est sur place pour assurer le service grands comptes dans les entreprises et grands comptes, désirant un équipement important. Des propositions de prix vous seront communiquées après étude de l'offre.

Service commercial: M. Assor 42 96 93 95

Toute la gamme présentée dans cette annexe est en démonstration permanente dans nos magasins. Les documentations sur d'autres logiciels peuvent être fournies sur demande.

MEILLEURS VOEUX!

### RAYON IMPRIMANTES:

Toute une gamme (EPSON, CITIZEN, NEC, CENTRONICS...) en démonstration permanente. De l'imprimante matricielle classique à l'impression laser

**OFFRE SPECIALE** IMPRIMANTE LASER CENTRONICS 19990 F

Nos prix s'entendent HT (Hors taxes) TVA 18,6%, frais de ports, d'installation et de déplacement en sus. Les prix annoncés incluent pour tout le matériel une demijournée de formation et une maintenance sur site gratuite

ATRIAN

\* Photos non contractuelles, sous réserve des stocks disponibles, prix au 1/1 88 susceptibles de baisses éventuelles, nous consultez.

DEMANDE DE DOCUMENTATION PROPESSION PROPERTY OF THE PROPERTY O Market DE MUCH MEHIDA OF ESSION PARTS

A second of Anticon Control of the Second of th

# ANIMATION EN C ET EN GFA

I) Les principes de l'animation.

## 1) Qu'est-ce que l'animation.

Animer un objet à l'écran, c'est le faire se mouvoir à : vitesse suffisante pour avoir une impression de fluidité dans

Imaginons l'animation la plus simple qui soit: faire se déplacer un caractère à l'écran.

Le principe est le suivant:

Z\*\*\* temps: effacer le caractère puis... recommencer 1" temps: afficher le caractére,

Voici un premier programme faisent faire un aller-retour à lettre "A". Pour l'effacement, il suffit d'afficher un espace à place de la lettre.

## En GFA Basic: ANIMI.BAS

attente pour que l'on voie le "A" 2\*\*\* temps: effacement du caractère 2. me temps: effatement du caractère ler temps: affichage du caractère 1 " temps: affichage du caractôre attente pour que l'on voie le "A" boucle de 39 pour le retour boucle de 40 pour 1'aller et on recommence... et on recommence... Fin du programme Print At(I,10);" "; Print At(I,10);"A"; Print At(I,10); "A" Print At(I,100;" For I=39 Downto 1 For I-1 To 40 Dause Pause Pause Next I Next I

## En LATTICE C: ANIMI.C

#include "c:\headers\csbind.h"

/\* animation de la lettre 'A' \*/ /\* Attente afin de voir \*/ /\* le caractère affiché \*/ short i; for (i=0; 1<40; i++) /\* boucle pour l'aller \*/ curseur à 1'écran \*/ /\* positionnement du /\* curseur à l'écran short 1; for (i=0; i<5000; i++); Cconout(32+y); Coopert(32+x); Connout (27); Coonaut (89): void At(x,y) void Pause() Void main() short x, y;

```
/* 2*** temps: Effacement du caractère */
                                                                                                                                                                                                                        2* n temps: Effacement du caractère */
/* 1=" temps: Affichage du caractère */
/* attente pour que l'on voie le "A" */
                                                                                                                                                             /* attente pour que l'on vois le "A" */
                                                                                                     1=38; 1>=0; 1==0; /* bounds pour le retour */
                                                                                                                                                                                                                        *
                                                                                                                                                         Conjout(19.);
Pause();
At(1.10);
Comput(7.);
   Doorsout 'A' Da
                                                            Coondut(' ');
                    Pauseto:
Atti,100:
                                                                                                                                          At(1,10);
```

Une fois exacuté, vous constatez que:
- le fond de l'écran est altéré au passage de la lettre (si
fond de l'écran n'était pas vide comme en GFA | ),
- le déplacement de la lettre s'effectue de façon saccadée et

Avant d'expliquer les raisons de ces problèmes d'animation, étudions la structure du programme: la première boucle FOR correspond à un aller et la seconde à un retour de la lettre "A" sur l'écren, Vérifions que le déplacement s'effectue bien en deux temps comme expliqué précédemment:

temps: - Positionnement du curseur, - Affichage de la lettre "A" Temporisation.

- Positionnement du curseur, Effacement du caractère, 2\*\*\*\* temps:

Deux solutions s'offrent à nous pour résoudre le problème ...puis on recommence...

la disparition du fond au passage de la lettre "A":

Effacer l'écran avant de commencer l'animation pour que caractêre évoiue sur un fond noir. Cette solution n'est pas le fond de l'écran avant l'affichage du sat:sfalsante Sauver

tremblement caractère lors de son déplacement. Il y a deux raisons à cela: g nous avions le problème puis le restaurer après la temporisation, D'autre part,

- Le déplacement se fait de 8 points en 8 points ce qui donne un effet de saccade,

n'est plus affiché à l'étran (le temps d'effacer Ceci provoque existe un instant (très court) pendant lequel caractère précédent, d'incrêmenter le compteur de boucle I at repositionner le curseur un peu plus loin). cliquotement de la lettre. caractère

faut donc parvenir a réduire au minimum le temps lequel le ceractère n'apparait pas à l'écran.

Il nous Ce programme três simple nous a permis de mettre en évidence Faut maintenant animer des formes quelconques: des SPRITES les principales difficultés que l'on pouvait rencontrer.

### 2) Les sorites.

Atc1,100;

sprite est un objet de forme quelconque se déplaçant sans altérer le fond. Sur une image représentant 5 T. ecran

paysage, un sprite pourrait être un personnage marchant par dessus le décor sans l'affecter. Four l'instant, nous allons nous contenter de déplacer une forme sur un fond noir pour concentrer toute notre attention sur la façon d'afficher un sprite.

duelques préparatifs sont nécessaires: en effet il faut bien dessiner le sprite! Pour cela, prenez un logiciel de dessin du commerce, ou une version de NEOCHROME du domaine public et construisez une forme quelconque que vous placerez tout en haut à gauche de l'écran. Sauvez cette image. Dans les programmes suivants, tous les dessins seront chargés au format NEO donc si vous utilisez un autre logiciel de dessin, il vous faudra convertir l'image au format NEO ou modifier les programmes pour qu'ils chargent correctement votre dessin en mémoire.

Voici le programme qui charge l'image du sprite et, dans une boucle, affiche à l'emplacement de la souris votre sprite jusqu'à ce que le bouton de la souris soit pressé.

En GFG Basic. ANIME.8AS

Reserve 100000

Dim S2(5), D2(5), F2(8)

Dim S2(5), D3(5), F2(8)

I stableaux pour Bitblt.

If Exist("ANIME.NEO") Then | sillmage est sur disque...

Bload "ANIME.NEO") Dessin% | chargement a l'adresse Dessin%, Gosub Animation | chargement a l'adresse Dessin%, Gosub Animation | inbération de l'espace alloué.

Else

Alert 3," Image non | trouvée ",1," ANNULER ",A

Endif

 $^{\circ}$  Animation du sprite de 35 x 32  $^{\circ}$ 

coord y du sprite sur Dessini coord x du point apposé coord y du point apposé coord x du sprite sur Dessini coord w du sprite à l'écran coord y du sprite à l'écran coord y du point opposé pracd y du point opposé effacement de l'écran 4 plans en basse résolution O pour l'adresse de l'épran disparition de la souris. Installation des couleurs. information sur la souris si elle a bougé alors... adresse de l'image source largeur divisée par 16 toujours & O pour nous copie normale de bloc de l'écran de l'écran largeur hauteur Mouse X,Y,Bouton If Anx<>X Or Any<>Y Then Void Xbios(6,L:Dessin\*+4) Local Anx, Any, X, Y, Bouton Procedure Animation S%(0)-Dessin%+128 FRCED-X FRCED-X FRCED-X+35-1 FRCED-X+35-1 F%(2)=0+35-1 F%(3)=0+32-1 5%(2)=200 5%(3)=20 A-XUE 52(1)=320 5%(4)=0 0=(4)%S 0-(0)%0 F%(1)=0 F\*(8)=3 F2(0)-0 Any--1 Repeat Anx=-

Bitblt St(), Dt(), Ft() | copie de bloc!

Endif
Until Bouton | boucle tant que bouton relaché
Showm
Return

NOIE pour ceux qui connaissent déjà le graphisme en GFA:
Remarquez I 'emploi de l'instruction Bitblt en Basic: Il
existe des instructions plus simples de manipulation de blocs mais
qui sont spécifiques au GFA. Bitblt est l'instruction "standard"
permettant la copie de bloc correspondent à la fonction vro\_cpyffm
en C. Les instructions et fonctions particulières à chaque langage
seront étudiées plus loin.

EN LATTICE C: ANIME.C

short work in[11], work out[57], gl\_wchar, gl\_hchar, gl\_wbox, gl\_hbox, i; handle = graf handle(&gl\_wchar,&gl\_hchar,&gl\_wbox,&gl\_hbox);
for (i=0; i<10; work\_in(i++)=1);
work\_in(10] = 2;
v\_opnvwk(work\_in,&handle,work\_out);</pre> 海岸接接市场保存的场景等等等等等的特殊等等经济的有效。中国的方法等等的方法等等的关系。 \* Initialisation de GEM, \* short handle; numero de la station de travail. #include "c:\headers\osbind.h"
#include "c:\headers\gsmlib.h" \* handle - Gem init(); 0 appl\_init(); short Gem init() short handle; #define FALSE #define IRUE short handle; long dessin; NED #define LG #define HI #define

一张安徽的董事资源的安徽市场的专项专项中华的专作中的专作的专用的专项的专项的专项的专项的专用的专用的专用的专用的。

return(handle);

```
anx = ang = -1;
                                          「日日の日本」という
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         void animetion()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  FDE source, dest;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        void main()
                                                                                                                            /* Chargement d'un dessin Neo ou Degas et allocation mémoire. */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ·他学者张安培专中共母亲中张长宏寺学林中李书安等中户安徽功度学说通常学者等学者所说教授校的学校学校技术传播建设建设建设建设设施。
                                                                         Type de l'image (IRVE=Nec. FALSE=Doges).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /* short resultat; FALSE si problème. TRUE sinon.
/* char *Im fic; Nom du fichier-image.
/* char *Im adr; Adresse de stockage de l'image.
/* short Im_type; Type de l'image (IRUE-Nec, FALSE-Degas).
* short resultat: PALSE si imago nor chargés. TRUE siron
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              im result - Image load(Im Fic. * Im adr. Im type);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* resultat - Image load(Im_fic, im_adr, im_type);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Im_error = Fread(Im_fd, 2L, Im_adr);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if (*Im_adr == FALSE) return(FALSE);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Im_error = Fread(Im_Fd, 32L, Im_adr);
if (Im_error < 32)</pre>
                                                                                                                                                                                                            short Image installim fic. Im adr. Im type/
                              Adresse de l'image.
Nom de fichier-image.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         if (Im_fd <= FALSE) return(FALSE);
Im_error = Fread(Im_fd, ZL, Im_adr);</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Image load(Im Fic, Im adr, Im type)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              *Im_adr = malloc(32032L);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Im fd = Fopen(Im fic, 0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               char *Im fic, *Im adr, Im type;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Fclose(Im_fd);
return(FALSE);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              return(Im_result);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                if (Im result -- FALSE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   if (Im error < 2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Fclose(Im_fd);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Free(*Im adr);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        return(FALSE);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if (Im_error < 2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if (Im_type)
                                                                                  /* short Im type:
                              /* char *im adr;
/* char *im_fic;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            short Im result:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       int Im error;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  return(1):
                                                                                                                                                                                                                                                                                        short Im type;
                                                                                                                                                                                                                                      char *Im fic;
                                                                                                                                                                                                                                                                long *Im adr;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          long Im_fd;
```

```
/* disparition souris */
/* installation couleurs */
/* coord x,y du sprite */
/* coord y point oppose */
/* adresse du dessin */
/* largeur de l'écran */
/* hauteur de l'écran */
/* toujours 0 pour nous */
/* toujours on basse */
/* 0 pour adresse écran */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                installation couleurs */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 /* coord y point oppose */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             vro_cpyFm(handle, 3, forms, &source, &dest); /*. copie! */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* attente appui bouton */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            vq mouse(handle,&bouton,&x,&y); /* informations souris */
if ((x != anx) !) (y != any)) /* si souris a bougë */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       /* coord × point oppose
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 /* si souris a bougé */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /* coord y & 1'ecran */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     /* apparition souris */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* BEfacement Scran */
                                                                                                             Im error = Freed(Im Ed.921. Im adr+32);
                                                                                                                                                                                                                                                                     Im error - Freedilm Fd, 32000L, Im_adr+320;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                forme(5] - any - y;
forme(6] - x + LG - 1;
forme(7] - y + HI - 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /* Animation du sprite de 16 x HT */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            short bouton, x, y, forme(83, 1, anx, any;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          / 中华安全的中华的特殊的特殊的安全的特殊的特殊的特殊的特殊的
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Forme[4] = anx = x;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        source.fd_addr = dessin + 32;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          v_clrwk(handle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Im error = Falase(Im fd);
                                                                                                                                                                                Feleseilm Felst, return: FelsE);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Forme[0] - Forme[1] - 0;
                                                                                                                                    Cim error < 92)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          source.fd wdwidth = 20;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Forme[2] = 0 + LG - 1%
Forme[3] = 0 + HI - 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            source.fd_stand = 0;
source.fd nplanes = 4;
dest.fd_addr = 0L;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* Programms principal, */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                if (im error < 32000)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       graf_mouse(257,0L);
return(FALSE);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Foluse(Im fd);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         graf mousat255,013;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Setpalette(dessin)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               source.fd w = 320;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                saurae.fd_h = 200;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                while (! bouton);
```

/\* Initialisation de GEM \*/ handle = Gem\_init(); /\* Initialisation de GE resultat = Image\_instal("ANIM2.NEO",&dessin.NEO); if (resultat) short resultat;

/\* liberation de la mémoire. \*/ /\* appel de l'animation, \*/ /\* si l'image existe... \*/ animation();

Free(dessin);

else form\_alert(1,"[3][ Image non | trouvée | ][ ANNULER .]"); Gem\_exit(handle); /\* Sortie de l'application \*/

Ce programme en C est un peu long car 't fonctions sont données ici de façon définitive (Gem\_init, Gem\_exit, lmage\_instal et Image\_load). Dans les programmes suivants, il sera fait facon, référence à ces fonctions sans que leur listing soit ré-imprimé! suntaxe. D'autres fonctions vous seront données de la même présentées avec un encadré en entête expliquent le syntsxe paramètres et l'objet de la fonction. le programme: Si le fichier image existe, on le charge et l'animation peut commencer! Examinons maintenant

Aprës avoir fait disparaître la souris, il faut installer les urs du sprite en fournissant à la fonction Setpalette os GFA) l'adresse de la palette de couleur. Attention à oug dans le fichier DSBIND. H du LAIILE C qui définit Setpallete et non Setpalette (problème d'orthographe...). bug dans le (Xbias(6)

utilise les coordannées de la souris, on utilist (Mouse en GFA) qui nous renseigne aussi Pour obtenir 1 Etat des boutons Vq. mause Fonction

ANII'I BAS ü precedent (ANIM1.C Comme dans l'exempla préc: l'animation s'effectue en 2 temps:

CCls en sprits d III par conséquent tion v\_clrwk du - Effacement de l'écran (et par c anciennement affiché) avec la fonction v - Affichage du sprite aux nouvelles coordonnées , avec l'instruction vro opyfm (Bitblt en GFA) qui sert à copier une portion d'image d'un endroit à un autre, loi nous devons copier à l'écran le sprite que nous avons chargé en mémoire. Etudions meintenant vro opyfm (Bitblt). Elle a besoin d'informations réparties dans trois tableaux (ou structures en D).

Estableau forme (F. en GFA): il contient les coordonnées d'affichage à l'écran (image source) et les coordonnées d'affichage à l'écran (image destination). Les doux blocs doivent avoir la même taille! Dans le programme, formefol » formefol » on GFA) or or sprite à été dessiné en haur à geuche de l'image. Ce sprite fait 35 points de large (#define 15 35 on C) et 32 points de haut (#define HT 32 en C) et 35 -1 et 55 on C) et 35 -1 et formefol » o + 35 -1 et formefol » ou sondonnées du point diagonalement opposé su point prédédent. Si vous evez chois un sprite d'une ouire taille, il vous foit LO DICIGINAMES. rectifier

() () () () ć) Monnabes d'offichange de northe and the d'affichage's

du point opposé (point inférieur droit). Avec ce système, il vous est possible d'afficher le sprite n'importe où à l'écran en modifiant seulement formelyl à formel/l (F&(4) à F%(7) en GFA). formelG1 et forme[7] (F%:G) et F%(7) en GFA) étant les coordonnées Ainsi dans le programme, ces 4 entrées du tableau sont mises à jour dans la boucle alors que forme[0] à forme[3] (F%(0) à F%(3) en GFA) sont initialisées une fois pour toutes avant la boucle.

Un autre paramètre à passer à la fonction de copie de bloc est le mode de copie car nous pouvons êtablir une relation logique entre le bloc source et le bloc destination. Dans notre programme nous evens choisi de faire une copie pure et simple du bloc source (sprite) vers le bloc destination (écran) mais d'autres relations existent, en voici la liste:

résultat = source XOR destination résultat = source OR destination résultat = NOI (source OR destination) résultat = NOI (source XOR destination) résultat = NOI destination résultat = Source OR (NOI destination) résultat = (NOI source) OR destination) résultat = (NOI source) OR destination) résultat = (NOI source) OR destination résultat = NOI (source AND destination) résultat = 0 résultat = source AND destination résultat = source AND (NOI destination) resultat - (NDI source) AND destination resultat - destination rësultat - source 

font intervenir la destination avant sa modification, par exemple la relation 1 (résultat = source :AND destination) pourrait signifier dans notre exemple un AND entre un dessin de sprite (source) et l'écran (destination), le tout étant recopié à l'écran (résultat), la relation 0 (résultat = 0) permet de mettre à 0 soit complexes et La relation 3 (résultat - source) est une copie simple source vers le bloc destination sans que la source en modifiée. Cependant certaines relations sont plus touts une zone dans la destination.

En C, il faut passer ce paramètre à la fonction vro cpyfm:

vro\_cpyfm (handle, 3, forme, source, dest);
En GFA, il faut le mettre dans le tableau F2; F\*(B)=3

des reste deux zones définissant les blocs source on. En C nous utilisans des structures et en Basic destination. tableaux.

Voici, la description de la structure en C contenue dans Fichier GEMLIE.H en LAITICE et la correspondance en GFA Basic.

En GFA Basic:

En LAITICE D.

FG\_W; FG\_N; FG\_wdwidth; FG\_stand; fd\_nplanes; typedaf struct fdbstr fd\_addr; long short short short short short

\$\$(0) et 1 \$\$(1) et 1 \$\$(2) et 1 \$\$(3) et 1 \$\$(5) et 1 \$\$(5) et 1

0%(0) 0%(1) 0%(2) 0%(3) 0%(3)

fd\_addr\_est l'adresse de l'image. Pour le bloc source. il faut donner l'adresse de l'image contenant le sprite. Dans motre exemple, source.fd\_addr.= dessin + 32 (Sh(0)=Dessinh+128 en GFA). fd\_w est la largeur de l'image: 320 en besse résolution d'où: source.fd\_w = 320 (5%(1)=320 en GFA).

Ed.h est la hauteur de l'image: 200 en basse résolution d'où: source.fd.h = 200 ( $S_{\rm s}(2)$ =200 en GFA),

fd\_wdwidth est la largeur divisée par 16 donc est êgale  $\hat{a}$  20 en basse résolution. Dans notre programms nous retrouvons source.fd\_wdwidth = 20 (5%(3)=20 en GFA).

fd stand doit rester 8 0.

fd\_nplanes est le nombre de plans de la résolution choisie. Le paragraphe suivant explique comment est organisée la mêmoireécran et définit ce qu'est un plan. En basse résolution, il y a quatre plans, en moyenne deux et en haute un seul, fd\_r1, fd\_r2 ot fd\_r3 sont réservés et ne doivent pas étre nodifiés.

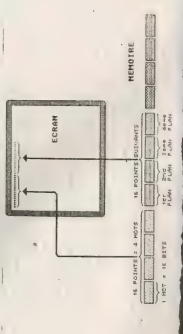
Pour la zone destination, ces variables ont la même signification et doivent être remplies mais si la destination est l'écran alors il suffit de mettre O dans fd addr (D%(O) en GFA) et la fonction de copie erche elle-même l'adresse de l'écran ainsi que les autres paramètres décrits précèdemment.

Notez qu'il n'est pas nécessaire de remplir les trois zones forme, source et dest (FXC), SXC) et DXC) en GFA) à chaque fois que l'on appelle l'instruction de copie si certains de ces paramètres doivent rester inchangés.

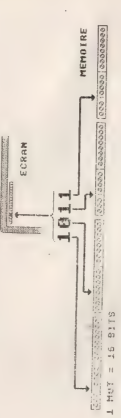
Passons maintenant à l'organisation de l'écran.

## 3) Organisation de la mēmoire-écran.

L'organisation de l'écran est différente selon la résolution. En monochrome. I bit correspond à 1 point. Si le bit est à 1, le point est allumé. En basse résolution, 1 point peut prendre 16 couleurs donc 1 bit ne suffit plus! Il faut en effet 4 bits pour coder 16 couleurs si bien que chaque point de l'écran correspond à 4 bits en mémoire. Mais ces 4 bits ne sont pas consécutifs, Voici donc l'organisation de la mémoire-écran:



Les points sont regroupés par 15. Les 4 premiers mots (4x16 bits) décrivent les 16 premiers points, les 4 mots suivants décrivent les 16 points suivants. Regardons maintenant l'organisation de ces 4 mots (16 points):



Dans le schéma ci-dessus, nous supposons que les 16 premiers points de l'écran sont éteints (couleur du fond) sauf le 4\*\*\* dont la configuration de bit est 1011. Les 4 bits sont répartis dans les 4 mots. Le 1=" mot contient tous les 1=" bits de chaque point, le 2=" mot contient tous les 2=== bits de chaque point...

Le nombre de plans correspond au nombre de bits nécessaires su codage d'un point. Ainsi nous pouvons établir le tableau suivant:

Nombre de couleurs ; Nombre de plans (bits)

100 th 100 th

A chaque configuration de bits (de 0000 à 1111) est associé un registre couleur. Il y a 16 couleurs affichables simultanément donc 15 registres numérotés de 0 à 15 qui contiennent la teinte exacte désirée. Par exemple tous les points ayant la configuration ce registre contient du vert alors tous les points . Si apparaîtront en vert à 1'écran.

### 9) Exercices.

Ces exercices vous permettent de vērifier que les points abordés dans ce chapitre ont été compris. Si, par exemple, vous ne connaissiez pas l'instruction vro\_cpyfm du GEM (ou Bitblt en GFA) ou, plus généralement, si certaines notions présentées ici étaient nouvelles pour vous alors il est recommandé de faire les exercices qui suivent. La correction donnée le mois prochain vous permettra n'aviez pas trouvé.

a) Faire un programme effaçant la moitié haute de l'écran en utilisant la fonction vro\_cpyfm (Bitblt en GFA).  b) Faire un programme qui intervertit la moitié gauche et la moitié droite de l'écran.

### **ET DERNIERE PARTIE** LA GESTION DES DISQUETTES, QUATRIEME

commandes possibles. Elles sont regroupées en 4 D D differentes Nous voici donc arrivés à la programmation WD. Voilă tout d'abord les différent tout d'abord Voi1ā

commandes ont en commun un certain nombre paramètres répartis dans les 8 bits du code Groupe I: Commandes de déplacement de tête.

le délai entre chaque impulsion de de la tête. Y valeurs sont deplacement Ce pas de SIEP RAIE. bit 0 at 1: représente

déplacement de la tête. 4 valeurs sont possibles: 2, 3, 5 et 6 ms correspondant à 00, 01, 10 et 11 pour les bits 0 et 1. bit 2: UERIFY. Ce bit est un drapeau indiquant effectuée sur la piste de destination. Cela se traduit par le fait que le déplacement de tête soit sera suivi d'une recherche d'un secteur de même inhibent numēro de piste que la piste cible. C'est des raisons de la lenteur de l'ATARI pour que l'on veut ou non qu'une vérification Certains logiciels accès disquettes.

bit 3: MDIOR ON. Ce bit indique qu'un test sera Il suffit simplement d'écrire un rëalisë pour vërifier que le moteur est bien en certains pas le mien!) et copieurs ou fin de piste un faux la verification mais pas de secteur. Cela prend peu de place puisqu'on gagne un Une autre méthode bien plus cette vérification et obtiennent un gain vitesse non négligeable. Mais au détriment Backshat) et consiste facteur 2 dans la vitesse de chargement. utilisēe dans ne servira qu'à marche très bien Formateurs (non non, CFCOPY de Martin dēbut est securite! lors du SEEK. qui astucieuse insērer secteur B

pour les registre Ce bit n'est pas utilisé pour Il indique que le de piste sera modifié en conséquence at le, SEEK mais est utilisé commandes de STEP. RESTORE route.

Voici un petit résumé des commandes du groupe

La commande RESTORE sert a positionner la tête sur la piste La commande SEEX permet de déplacer la tête Il Faut au préalable avoir Scrit la piste de destination une piste donnée. registre de données. # P · bit7 bB STEPDUT: 0 RESIORE: 0 SEEK : 0 SIEPIN : 0 STEP SUL

La commande STEPIN incrêmente la position de la

디 commande SIEPOUT décrémente la position

concernent commandes dans ce groupe et des paramètres sont STEPIN OU aux sectaurs. Il y a seulement bits du commande SIEP répète le dernier Groupe II: Ces commandes Egalement répartis dans les 8 STEPOUT. commande. l'accès

de CRC.

bit 0: O pour la lecture mais en écriture peut indiquer que l'on désire une marque de données ou normale (F8 ou F8 an entate de effacée

secteur).

O pour la lecture mais indique une de 30 ms avant d'exécuter la commande. Cela sert à la mise en demande de précompensation en écriture. Indique un délai

bit 3: Identique au groupe I. route du moteur.

commande avec le bit 4 å 1. Tous les secteurs de la piste seront lus séquentiellement. La lecture est stoppée des qu'il y a une erreur dans une piste normale. Il suffit de charger le Indique une lacture/écriture multiple. Irãs utile pour lire tous les secteurs de 1 à lancer de secteur avec 1 et de de la piste seront registre

bit7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 1 0 0 m h E 0 0 1 0 1 m h E P a0 MRITE: READ:

minimum le chargement du registre de piste et du registre les valeurs désirées. Par si vous êtes en piste 44 et que vous désiriez charger le secteur 5 sur une disquette puisque le la mesure où il a été utilisé pour déplacer la vous voulez charger le secteur qui a, dans l'ID,, une valeur de piste de 87 et une valeur de secteur de 12, il faudra l'ancienne il faut uniquement registre de piste est supposé être correct dans tête de lecture. Mais si la piste est "étrange" sauver le contenu du registre de piste et valeur du registre de piste après la fin de écrire la valeur 87, puis écrire 12 dans registre de secteur et lancer la commande. pas publier de réscrire de commande nécessite au charger le registre de secteur normalement, et que sur la piste 44, de secteur avec Formatés exemple, ne. Faut Ce tupe

Groupe III: Ce groupe intègre les commandes de lecture/écriture piste et de lecture d'un ID. Le bit O n'est pas utilisé et les bits 1 à 3 sont gérés comme dans le groupe II.

0000 10.00 HOOK bit7 56 55 E 55: 1 1 0. READ ADDRESS: 1 READ TRACK : 1 WRITE TRACK : 1

de commandes est très important de relire de creer permet Ca groupe puisau'il

qui la compose. Cette commanda renvoie 6 octets qui sont les 4 octets de 1'10 plus les 2 octets commande READ ADRESS permet de lire le prochain de la piste. Très intéressant pour analyser secteurs type de format. piste et connaître la liste des pratiquement n'importe quel

Le problème se situe dans la qualité 20 secteurs est pratiquement toujours incorrect. C'est pourquoi il faut toujours lire une piste, commande de lecture piste (READ TRACK) Aucune vērification correction n'est effectuée et le contenu intégralement la piste avec ses GAP et tous les IDs avec la commande 185 lire ensuite lecture. 1 collecter de cette ADDRESS

puisqu'il faut, au presiante, come la structure buffer de 6250 octets qui définira la structure de cette piste. Il faut donc créer les GAPs, de cette piste. Il faut donc créer les GAPs, complexe Veut autres choses de formater une piste. La commande d'écriture piste permêt veut des synchros, des F7 quand on dēmarche à suivre est relativement les secteurs, de cette piste. les IDs, les sect correspondants.

cetts commande permet également de créer etc... ou tout simplement de crâer un format 11 secteurs. une piste non standard avec des secteurs longueur variable, des erreurs CRC, etc... longueur variable, Le pied! CRCs. Mais

Ce groups ne contient qu'uns seule FORCE INTERRUPI. Les bits O à 4 compte dans cette définissent le mode d'interruption. non pris en et 1: Graupe IV: commande,

version du WD.

bit 0

bit 2: demande d'interruption à chaque index. bit 3: interruption immédiate.

pour attendre l'index. Cette dernière permet de En pratique, on utilise la commande \$00 pour stopper la commande en cours et la commande \$D4 mesurer la vitesse d'un drive ou d'attendre la de la piste pour commencer des IDs. debut

accède à la mémoire parallèlement au 68000 sans lire leur contenu. Parlons tout d'abord du mode 68000. Les disquettes tournent à une vitesse d'environ 300 tours par minute, ou 5 tours par seconde. Avec 6250 octets par piste et 8 bits par octets cela nācessite una vitesse de transfert de 250000 bits par seconde. Et il est de même. Les ingénieurs d'Atari ont donc conçu chargé des transferts de (mémoire Memory Access) l'air de rien, on commence à maîtriser tout ce petit monde. Je parle de registres mais vous Scrire et Ce circuit qui transmission des données entre le WD et hors de question de lire les octets un par avec le 68000. On n'est pas sur un Oric, t transférer de grandes quantités de mémoire permet vous 'demandez certainement comment vers des unités périphériques. le nom de DMA (Direct fonctionnement. petit monds. un circuit SOIL prendre porte gëner qe

Elle: est fonctionner å 2 vitesses. La vitesse lente prëvue pour les disquettes et n'est que do kilobits par seconde. La seconde, plus rapi atteint 12 mégabits par seconde. Elle 00000 Voyons maintenant dur et utilisée par le driver disque nous y attarderons pas. Voyons utilisation.

Definitionarion.

Le DMA est accessible par S registres situés dans le haut de la mémoire de l'Atari. les 2 premiers registres occupent 16 bits et los 3 derniers sont sur 8 bits. Voici la liste: \$FF8604: Accès au FDC. Cette adresse permet d'accèder en lecture/écriture à n'importe

lequel des registres du FDC que de soit en également briture. Elle permet ég DMA le nombre de blocs lecture ou en écriture. 7 d'indiquer octets qui SFFB606:

accessible par SFF8604. Pratiquement chaque bit 1000 controls du Bila. quelle information doivent être transfôrës. Registre de contrôle : controle registre

La valeur equative de permet d'écrire dans le registre de commanda ou de lire dans le registre de status. La valeur Ol pour le registre de piste, 10 pour le registre de secteur et 11 pour le registre de a son importance. bit 0: Non utilisē. bit 1 & 2: indique quel registra du fCC : accessible par %FP5604. La valeur binaire Data.

bit 3: O indique que l'on travaille sur le fDC, et 1 est reservé au disque dur, il s'agit en fait de la vitesse du DMA.

급급 O indique que l'on accède au registre l permet d'accèder au compteur de bloc ;;

Tucq I le désactive. bit 5: réservé. bit 6: O active le mode DMA. 1 le désact: bit 7: comme le bit 3 mais en inverse.

מחת 0 Imdique le sens des données. FDC, O pour HDC. bit 8: Madique 1 lecture,

représentent 1 pour l'écriture. 15 derniers registres DMB. Les trois pointeur

SFF8609: Poids fort du pointeur milien SFFBEOR:

675 675 8

Ces trois adresses permettent de définir à quelle adresse le DMA devra écrite/lire les données qu'il va transfêrer. L'ordre d'écriture poids i e poids faible faible ". D doit etre SFFB60D:

informations DMD. indispensables pour programmer le

truc truc Fremist position of the probability of the FIFO (FIFO = First In First Out, pour Premier Entré Premier Sorti). On appelle parfois ce type de nila des listes d'attente. Comme à la sécu ou 0) cous savez, pile a une taille de 15 octats. Le DMA utilise, travaille comme un siphon, au Mac Donald... Premier point:

problème quand on charge des blocs de 512 octets mais ca devient crit.que quand on fait une collecte des 13s de la piste et que chaque bloc lu ne fait que 6 octets. En pratique, il faut lire 3 ids avant que le premier arrive en que lo promier cotot sera envoyê Example en GFA-> Procedure Mais dela signifia que l'on ne peut lire ou écrire que des blocs de taille multiple sera ramplie. C'est pos or charge des blocs de Sert & tirer de l'essence dans un 1000 Bead 1250. memoirel 10 16.

Second point: Cette pile travaille dans un sens faut effacer son contenu et définir son sens. Pour continuer l'analogie evec les voitures, Pour continuer l'analogie evec les voitures, d'est comme une voic à sens unique où un agent Entre une secture et une écriture, ou un autre, meis pas dans les deux en de la force temps.

de la foite. Filosies. Passage des véhicles. Passage des véhicles. Paufit de changer son sens deux fois de suite. Nais ceci dépend du sens de deux fois de suite. Nais ceci dépend du sens de deux fois de suite. Si l'eccès suivent est de man estation. puls en écriture, et reconfigurer en lectura. En pratique, on écrit successivément 3 raieurs en éff9606 qui sont 890, \$190 et 890. 0000 elles sont la prochaine opëration. Si l'accès en lecture, il faut configurat Pour se mettre en écriture, 690 et \$190. lecture,

William 12 procedures S cette effet. le programme GFA, GDma cout. Santaird Dans

disque. En clair, je fais comme s'il n'était pas lâ, Mais il faut tout de même l'initialiser et ceci est réalisé en même temps que l'initialisation de la FIFO dans Dma in et Dma out. Quatrième point: L'accès à un registre du FDC se fait en deux étapes. On accède au E C maximum inaccessible dans un quelconque accès Le bit B de SFFB606 en lecture par Dma in, écrire \$80 en \$FF9605 pour écrire une il faut configurer le DMA en écriture ce qui représente 3 potets Par exemple, sit vous voulez écrire dans registra en \$FF8604 après avoir configurê DMA en \$FF8606 à cet effet. Le bit 9 de sFFF doit être conforme au sens de l'opération va suivre. Dien entendu, les 3 octets va suivre. Bien entendu, les 3 octets pointeur DMA doivent aussi être initialisés. Personnellement, Iroisième point: la compteur de blocs décrementé à chaque bloc de 512 octats qui piste, il Faut tout d'abord configurer le le registre de piste pour sélectionner le registre de pi écrite SEC en SFF8604 pour lancer la pista car vous voulez de lecture piste. Par contre, transfere dans la gon. l'initialise à 31 blocs, registre de piste,

par Dma\_out, puis écrire \$180 pour sélectionner le registre de pista (bit 9 à 1), et écrire \$FO limite autre chose et regerder de temps à autre le 69000. On pourrait donc à la le lancement is DiA qui travaille en SFFB604 (ēcriture piste). Cinquième point: dès le C RST commande, plus

facilement implémenter la lecture de fichier en VBL en détournant la lecture et l'écriture il suffit de quelques dizaines de microsecondes vous comprendrez que l'on peut secteur (BICS 4) puisque pour lire un secteur, pour lancer la commande et de regarder de temps et le bit à O indique lu mon article sur de SFFFAOl pour attendre la fin de on teste Habituellement, a autre of te en est! VOUS BUSY toujours an cours, interruptions. commande. 1 m

piste suivante! Cela permet de gagner un facteur 2 en vitesse et de formater å 5 pistes par seconde. A part cela, il est tout å fait de régler de façon très précise la longueur des de cette possibilité pour formater une piste à une vitesse de 5 pistes par seconde. Etant doit vous Strange et dont je n'ai pas encore Cette commande permet entre autres Dans mon programme Superformat (version 2.2) ou (Tinyformat dont le source est présent dans la disquette STOULS de PRESSIMAGE), j'ai profité secteurs, il m'est apparu très judicieux de stopper le formatage avant la fin de la piste chases de détecter le passage de l'index et de permet également de se caler sur le début de la d'écrire des secteurs d'une langueur FORCE autre utilisation extrêmement importante permet marginale et de créer certaines protections donné la place perdue à la fin d'une piste de et contient, et de profiter du temps gagné pour passer à piste et de collecter les IDs de cette piste à partir du premier (of Read\_ids). données que l'on désire envoyer vers le la vitesse du drive. Mais cet réfractaires aux copieurs qui circulent. C'est la commande la commande qui dans, parte est contenue dernier groupe. INTERRUPT. Cette paint: paraltre secteurs, possible dernier mesurer

Je passe maintenant au programme ou plutôt au module de gestion du WD que je vous ai concoctê Voyons les quelques procédures disponibles: avec le plus grand amour.

Wait index:

Attend simplement le passage de l'index ce correspond à un délai de mise en route moteur et à moins de 2/10èmes de seconde. GFA -> @Wait index

ce qui est Scriture, Configure le DMA en lecture ou initialise le compteur de bloc & 31, Dma\_in, Dma\_out: GFA -> @Dma\_in et @Dma\_out Configure le DMA en maximum

D D Set\_dma, Get\_dma: GFA -> @Set\_dma(Buft) et @Get\_dma(\*Addt). Permet de définir ou de déterminer l'adresse pointeur DMA. Wd\_read, Wd\_write: -> @wd\_read(Reg2, \*Ual2) GFA

O registres du FDC. Le numēro de registre est compris entre 0 et 3. contenu d'écrire ou lire le @wd\_write(Regt, Uslt) Permettent

GFA -> @Set\_drive(drive's, Side's) Set\_drive, Unset\_drive:

Sélectionne ou désélectionne un drive et une face. En pratique, ca allume ou éteint la lampe du lecteur correspondant. @Unset\_drive

wait done:

attend la fin de commande ou qu'une durée de 2 secondes se soit écoulée. En sortie, Status? contient le registre de status' et Wd error? Attend la fin de la commande en GFA -> @Wait done

-1 ou -2 selon l'etreur qui s'est contient O, produite.

Seek:

Déplace la tête de lacture du drive correspondant à une position précise. Si sette position est la piste 0, on calibre la tête en la forçant à cette position par un RESTORE. GFA -> @Seek(drive\*, track\*,

Read track at Write track:

GFA -> GRead\_track(Add%,Drive\*,Side%)

GWrite track(Add%,Drive\*,Side%)

Lit ou écrit une piste. Si l'adresse est -1,

prend l'adresse courante du DMA. Il faut tenir

compte du Falt qu'une piste occupe 6250 octets.

Read\_sector at Write sector:

ORead sector(Add", Drive", Side", Track". Sector: Nombre:)

@Write sector(Add", Drive", Side", Irack",

ne représente pas,forcément la piste physique mais le numéro de piste qui se trouve dans l'ID du secteur que l'on veut lire. Nambre: est indicatif du fait que l'on veut lire pjusieurs secteurs. Une valeur de la nudique que l'on lit un a seul secteur et une valeur septeure déclanche une lecture de tous les socieurs successifs jusqu'à une erreur Pif. pédemment pour l'adresse. Le numéro de plave représente pas forcément la piste physique Meme chose Lit ou écrit un secteur. précédemment pour l'adresse. Side\*, Nombre%)

Read Ids

Effectuer la pisto. En contrado de constituent ENVISON le nombre de speciment ENVISON le nombre de speciment seule piste. C'ést fini... Vous étes désormais seule piste. C'ést fini... Vous étes de son les de la la la la constituent de la constitue GFA -> GRead ids.Add", Drive", S.ds", "'N scott. Effectue une collecte des secteurs : Frenchis Gillers במונים בפנים מונים שב moto... pertrette vecandess.

On determine l'adresse de l'écran Cet exemple indique comment utiliser les routines d'accès au WD1772 il n'e pas d'utilité particulière sinon didactique. Seules les procédures doivent être reprises dans vos programmes. Il balaye la disquette de la piste zéro vers la piste 79, collecte les 14s de la piste pour connaitre le nombre de secteurs et charge les secteurs de l 8 9 sur l'écran. On se met en piste zero pour dalibrer la tête SI-Magazine Module de gestion du WD 1772 On définit les codes d'erreurs Francois Guillems "Pas assez de mêmozre" Id buffer. "Semdos:8HYB, L:2000: If Id buffer. <=0 · Paramètres de départ . Lecteur A face O ESeelilDrivet.0) For Tracktro To 79 Aecrant \*Xbics(2) Reserve 10000 Wd good\*=0 5-=2-Jul DETENSIVE 11E ...O Print 11

Collecte des senteurs de la piete que l'éctair je set l'unéretées à partir de 1 en suppess qu'ils gent consécutifs et numératées à partir de 1 let des hearant. BUTTON BUT NOTETHING BUT BUTTONIES BIT Print Nb secti." Secteers dans is piste 

Deplace la tete de lacture

GSeek (Drivet, Trackt)

\* Collecte des ids pour cornaitre le nombre do sacteurs gacad idstid buffort, Drivet, Sidet, \*Nb sectt) Princ At'O, 22

Attend le cassens sur 1'inda

Princedura wait inde: 00000 E1

ettend 1 index Reinitialise lo mode d'interruption 1 Demands d'interruption sur Index

Schoke SHFFBSOE, SH80+(Register%+2)+Write mode% Schoke SHFFBSOW, Command% And SHFF Desalectionne les lecteurs Attend une fin de commande le lecteur A en bit 1 le lecteur B en bit 2 Wd\_error%-Rnf\_error% Deplacement de la tete Wd error%-Crc error% On teste l'État du @Wd read(O, \*Status?) Procedure Unset drive @Set\_drive(Drive%,0) If Status: And 8H10 If Statust And SHB Wd\_error"=Wd\_good? Spoke 2HFF9800, 14 le tout inverse Procedure Wait done @Wd write(O, 8HDO) Local Time\_out Time out-Timer Write model-0 Local Temp% Local Com? Endif Endif Return On met le maxi pour pas etre coupe ! Mode Lecture -> La FIFO est videe | Mode Lecture .C.sst os qu'on veut | Compteur de blocs de 912 cotets = 31 Write mode: contient  $8 \bar{H}_{0}$  si on est lecture et 2 H100 en ecriture Command% contient la valeur que l'on desire ecrire dans le registre \*Dma\_adr%\*Psek(&NFF9509)\*&N10000+Peek(&NFF9509)\*256+Peek(&NFF950D) ' Dma\_adr% represente l'adresse de la variable de renvoi ' On lit du Poids fort vers le poids faible (Inverse de l'ecriture) Procedure Get\_dma(Dma\_adr%) lecture -> la FIFD est videe \* Consiste a se mettre en mode lecture puis en ecriture pour vider \* la pile FIFO du DMA. Et alors on se remet en Lecture Procedure Dma\_in Sdpake &HFFBEOG, &H80+(Register%-2)-Write mode? Le parametre contient l'adresse ou le DMA accedera aux données On ecrit l'adresse DMA du poids faible vers le poids fort 3 -> data register

Command: contient 1 adressse de la variable qui contiendra
la value lue dans le registre desire et Write Mode: contient
&100 ou &0 selon qu'on est en ecriture ou lecture Mode scriture Mode scriture Idoture Made Mode Comme of dessus mais en sens inverse Procedure Wd\_write(Register%,Command%) Procedure Wd\_read(Register%,Command%) Procedure Set\_dma(Dma\_adr\*)
Spoke RHFF860D, Peek(\*Dma\_adr\*+3)
Spoke RHFF860B, Peek(\*Dma\_adr\*+2)
Spoke RHFF8609, Peek(\*Dma\_adr\*+1) Ecriture dans un registre du MD Register%=0 => Command register Register%=0 => Status register 2 -> Sector register Sector register -> Track register 1 => Track register 3 => Data register Lecture d'un registre du WD Ecriture de l'adresse DMA Lecture de l'adresse DMA Sdpoke &HFF8606, &H190 Sdpoke &HFF8606, &H90 8H190 Sdpoke &HFFB606, &H90 Sdpoke &HFFB606, &H190 Sdpoke &HFFB605, &HSO DMA en mode enriture Sdpoke &HFF8604, 8H1F Sdpoke RHFF860%, RHIF DMA en mode lecture Sdpoke 8HFF8606, Dma out Procedure Return Return

```
'Effectue un deloul complexe pour selectionner le lecteur et la face 'La face est en bit 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ca eteint les lampes des lecteurs (ca fait plus propre dans un soft)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ' Deplace la tete de lecture a une position donnee
' Si on demande la piste O, un RÉSIORE est effectue apres avoir charge
' 255 dans le registre de piste (Des fois qu'il soit faux)
Procedure Seek(Drive), Track%)
                                                                                                          Fratiquement of allume l'une et/ou l'autre lampe de chaque lecteur
Procedure Set drive(Drive*,Side*)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Exit If (((Pesk(&HFFFAOL) And &M20)*0) Or (Inmer-Inmerout)>400)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Selection du drive
Tant qu'a faire on est en lecture
                                                                                                                                                                                                                        | Selectionne le port 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Attend une fin de commande (Interruption generee par le WD) ou un exces de delai correspondant a 2 secondes
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ! Pas d'erreur par défaut
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Impl=((7-(UDrivel*1)*2) Or Side%) And 8H7)
Spake 8HFFBBO2,(Temp% Or (Peek(8HFFBBO0) And 8HFB))
                                                                   Permet de selectionner un drive et une Face
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Spoke &HFFBBOO,14
Spoke &HFFBBOZ,Peek(&HFFBBOO) Or &H7
Selectionne un lecteur et une face
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  If Track%=0
```

```
)
```

```
Sdpoke 8H43E, 255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    If Adresset <>-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Sdpoke 8H43E.O *Howmang;=Nbs%
                                                                                                                      Sdpoke &H43E,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Sdpoke &NYBE, 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Local It, Nbs%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Write model-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Bwart done
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 If Nombre%>1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Comit-SHBB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Com"-2HAB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Gwait index
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          @Wait_done
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Inc Nbs"
                                                                                                   Gwait done
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           @Dma_out
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   T. FILMER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Dec Nbs%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            פונה בהנום
                   @Dma_in
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        NDS.-O
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              EndiF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Endif
EndiF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Return
                                                                                                                                           Return
 Si c'est un restore, 255 dans la piste
Commande RESIORE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Il faut donner une valeur de piste et de secteur qui seront comparees avec celles presentes dans l'ID de chaque secteur rencontre Sinon, c'est pareil pour l'adresse, le lecteur et la face
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             'Le dernier paramètre représente le nombre de secteurs à lite
Procedure Read sector(Adressel, Drivel, Sidel, Trackl, Sector , Nombrell
Sdpoke 8443E, 84FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           la, c'est vraiment une ecriture
Selection du drive et la face
                                                               Si seek, cible dans le reg data
Commande SEEK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        La, c'est vraiment une lecture
Selection du drive et la face
                                                                                                                            Envois la commands au WD 1772
Attend que ce soit fini
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ! Selection du drive et la face
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DMA en made lecture
Commande de lecture piste
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Commande d'ecriture piste
Attend que ce soit fini
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Attend que ce soit fini
Rend la UBL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DMA en mode ecriture
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Adresse de chargement
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Adresse de chargement
                                                                                                                                                                                                                                                    Il sufit de passer une adresse de chargement ou
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Reserve la UBL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Reserve la UBL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       @Set_dma(Adresset) | Adresse de chargement
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Lecture d'un secteur dans la piste courante
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Lecture d'un secteur sur la piste courante
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Procedure Write_track(Adresse%, Drive%, Side%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Procedure Read_track(Adresse%, Drive%, Side%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                              ainsi que le lecteur et la face desiree
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           @wd_write(3,5ector%+Nombre%-1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ecriture de la piste courante
                                                                                                                                                                                                                    Lecture de la piste courante
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Meme chose que la lecture
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 @Set_drive(Drive&, Side%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     @Set_drive(Drive%, Side%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    eset_drive(Drivet, Sidet)
                                                                        @Wd write(8H3, Track2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 si on veut pas changer
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             @Set_dma(Adresse%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            @Set_dma(Adresse%)
           @wd_write(&H1,255)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Write_mode%-8H100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Sdpoke &H43E, &HFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         @Wd_write(O, &HFB)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        @ud_write(0, &HEB)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Sdpoke &HYBE, &HFF
                                                                                                                                   @Wd write(0, Com%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          IF Adresse%<>-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Adresset<!--
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         IF Adresse%<>-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Sdpake &H43E,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Sdpoke &H43E,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Write modez=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Write mode%=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       If Nombres>1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Com2-2H98
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Com: - 2 XBB
                                                                                             Com2-8H13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                @Wait done
                                                                                                                                                          @Wait_done
                                Com%-8H3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Guait done
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         CDma_out
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CDma in
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Endir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  EndiF
                                                                                                                  Endir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Endif
                                                       Else
```

```
Procedure Write sector(Adresse%, Drivek, Sidek, Trackk, Sector%, Nombrek) Sdpoke 8443E, &HFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           En sartie Howmany? contient (environ) le nombre d'IDs rencontres
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 la Face
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Une collects, c'est une lecture
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Mode Ecriture
| Selection du drive et la face
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ! Pas de secteur pour l'instant
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            renvoie le nombre de sécteurs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Un secteur de plus
plus de 200ms sont passees
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Cette fonction permet d'effectuer une collecte de tous
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Attend le debut de piste
DMA en mode lecture
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Selectionne le drive et
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Adresse de chargement
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 les ID de la piste a partir du debut de celle-ci.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Et ceux ci sont charges a l'adresse indiques.
Chaque ID est represente par 6 octets
'Piste-Face-Secteur-Format + 2 octets de CRC
Procedure Read ids(Adresse%,Drive%,Side%,Howmany%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  I DMA en mode lacture
! DMA en mode lecture
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Meme chose que la lecture mais en sens inverse
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      @Set_dma(Adresse?) | Adresse de chargement
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Collecte d'un ID
                                                                                                                                                                                                                                                      Ecriture d'un secteur dans la piste courante
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        sinon on boucle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Reserve la UBL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               libere la UEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ! Libere la UBL
                                                                                                                                        -! -Libere la UBI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Collecte des ID dans la piste courante
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Attend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 @wd write(3, Sector%+Nombre%+-1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         @Set_drive(Drive%, Side%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               @Set drive(Drivel, Sidel)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Exit IF (Timer-IM)>91
                       @Wd_write(1, Track%)
@Wd_write(2, Sector%)
@Wd_write(0, Com%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             @wd_write(1,Track%)
@wd_write(2,Sector%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         @wd write(O.8HCO)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            @Set dma(Adresset)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Write mode%-8H100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         @Wd_write(O,Com%)
```

### TRODRASEAH-OZA

# L'INTERFACAGE ENTRE C ET ASSEMBLEUR

## INTERFACAGE ENTRE LE C ET L'ASSEMBLEUR

POUL הו, ד bien celui des deux qui présente le maximum Vous n'avez pas encore osé tenter disciplina attentive prēsence bonne maitrise de ce domaine, et donc une plus doivent vous permettre d'obtenir rapidement une Le langage C et le langage ASM (1) offrent la rédaction et 1'exécution d'un programme avantages largement complémentaires. Il ou l'autre de ces langages, en choisissant donc parfaitement naturel de mělanger dans application des modules rédigés dans chaque circonstance et selon des critères règles de chacun des langages en aventure? Rassurez-vous, un peu de ētude grande efficacité de vos programmes. la programmation et une d'avantages. prēcis. dans

## EVALUATION DES AVANTAGES DE CHAQUE LANGAGE

La première étape consiste évidemment à déterminer quel langage devra être préféré en fonction de l'objectif poursuivi. Rappelons donc brièvement les caractéristiques respectives de chacum de nos acteurs:

angage L:
Portabilité, si le module est prévu pour étre réutilisé sur d'autres machines;
Facilité et rapidité de rédaction, critères importants lorsque le temps de développement est limité;

Lisibilité du code (à condition de ne abuser des "astuces" trop biscornues); Rapidité de mise au point;

Maitrise aisée des structures de controle; Souplesse de représentation des structures de données complexes;

Variété des types de données. - Langage ASM: Rapidité d'exécution;

Accessibilité complâte au systême d'exploitation; Précision et concision du code; Optimisation aisée et efficace. Une constante évaluation de ces critères de décision permettent de guider le choix de l'option à adopter dans la rédaction de chaque module du programme. Une fois ce choix effectué, une étude approfondie des modes de représentation des données à traiter, ainsi que des mécanismes d'implantation en mémoire de

celles-ci, doivent conduire aux résultats les plus adaptés.

## REPRESENTATION DES DONNEES EN MEMOIRE

On peut répartir les données traitées par un programme en deux classes principales:

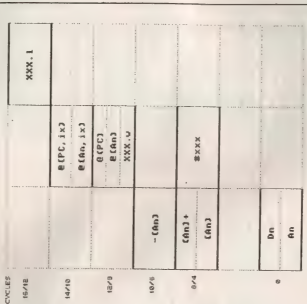


Fig. 1: classification des modes d'adressage (vitesse/taille).

- données stockées dans les registres du processeur: Les 17 registres du MC 68000 permettent de conserver des données codées sur un maximum de 32 bits, dont l'accès est particuliérement rapide et concis. Une

utilisation optimale de ces registres est un des objectifs à rechercher prioritairement, sans oublier que le C est un des très rares langages évolués (c'est même le seul, evec le SIOS) qui donne accès à un nombre plus ou moins important de ces registres (5 registres de données et 3 registres d'adresses pour le lattie). - données stockées en mémoire centrale:
Cette vaste zone est bien évidemment celle
cû les données sont entreposées durant la
majeure partis du programme. C'est au
moment où leur traitement devient
nécessaire qu'il faudra déterminer l'un
des modes d'adressages qui y donne accès
(cf. fig. 1).

## SEGMENTS DE MEMOIRE

Dans l'organisation du programme, cette mémoire centrale se divise en plusieurs segments (cf. fig. 2): le segment du code regroupe toutes les instructions réparties par routines ou fonctions, dans l'ordre déterminé par le fichier de controlle communiqué au programme de liaison (linker).

le segment des données initialisées regroupe toutes les déclarations ASM précédées de la directive DATA. En C. le compilateur détermine suivant la classe de chaque variable si elle doit être incluse ou non dans ce segment. Viennent alors s'y inscrite toutes les variables initialisées lors d'une fédectuée à l'extérieur d'une fonction.

servant, en outre, à l'appel des fonctions - le segment des données non-initialisées la pile. Et c'est au sein de initiale, segment travail (pendant non initialisées au moment regroupe les autres déclarations qui précédées de la directive BSS (en C. 5 de C'est dans ce servant a stocker temporairement cette dernière que sera créé que va être déclarée la zone valeur BUCUNE leur déclaration). ou routines: variables prēcisent

mains Fonction) toutes les variables automatiques internes rêservée par l'instruction LNX (on désigne réclamant une place importante (tableaux) clair qu'une fonction déclarant un prāciser au compilateur une taille . Le seul moyen de de la pila lors de l'appel de IAS), d'une taille de pile cette dernière. Au niveau ASM elle auto est fonction (ce qui provoque pour. le souvent cette zone par, le terme de variables une perturbation du programme), 00 --- i 0 la durés d'exécution nombre aura besoin conséquence. "défoncer" devient grand

PERIPHERIQUES
PRESSES HAUTES

PROGRAME

PRESSES HAUTES

PAGENENT BSS

SEGNENT DATA

SEGNENT TEXT

PAGENENT TEXT

UARIABLES GEM
UARIABLES SYSTEME
UECTEURS EXCEPTIONS

fig 2: localisation des variables C en mémoire.

中国经济政治 经国际的国际国际

pile adaptée, soit de déclarer ces variables en dehors de la fonction dans un segment BSS, et d'utiliser pour facilité et efficacité d'accès, un pointeur sur celles-ci.

## REPERAGE D'ADRESSES

L'assembleur et le compilateur génèrent, pour repérer chaque instruction ou donnée, une adresse relative au début du fichler dans

9 5 provenant de l'extérieur du fichier, on utilise la directive XREF. Si l'une des deux directives on doit spēcifier classe "static", guand alle est déclarée en dehors d'une fonction, tout comme une fonction n'est pas accessible a partir de cette dernière, il pourra être relogé en mémoire au moment de son initialisation, à précisant sa valeur absolue! C'est le cas pour fichier. En ASM, il faudra alors préciser dans la fichier initial que cetta adresse D'un autre pour préciser la référence à une adresse 뭐 185 segments seront décrits dans la page.de base. A système d'exploitation. Mais plus généralement utilise le repérage au moyen d'étiquettes (labels). Par leur entremise il est possible raférence à une donnée déclarée dans un autre (étiquette) devra Otre reconnue à l'extérieur. pas qu'une variable localisation d'une adresse peut s'effectuer lequel elles figurent. C'est au programme tache ou celles utilisées par dans un fichier quelconque pour indiquer toutes décidé une implantation à peu spēcial). chargera de dont celles "extern" pour la variable qu'est confiée la utilise alors la directive XDEF. programme exécutable de façon cohérente, differents modules précises: 0) 171 되고, adresse déclarée au dehors. partir d'un autre fichier. (cas un le linker N'oubliez cette même classe, omiss, redre. adresses bien (linker) moins d'avoir Fixe des peripheriques redistribuer 5 d'indiquer rēfērencēe. Classe rappeler adresses adresse 5

## TRANSMISSION D'ARGUMENTS

8 D ētē 183 quel que consiste a copie des données ou de laurs sur la pile dont nous parlions plus sert alors de zone d'échange. Mais nécessaire de définir une zone mêmoire servant de pile, rēservation effectuée automatiquement par le compilateur C. Le mécanisme habituel de on empile les données arguments dans le sens inverse de celui de leur compilateur utilisā effectue systēmatiquement una extension des arguments dans un format de 32 bits avant Ce point est pouvoir revenir au format initial. C'est le cas existe un autre processus de communication Si votre programme de démarrage est 80551 compilateur aura bien entendu mayen d'un adressage pré-décrémenté. particulièrement du Lattice que nous qu'il Faudra toujours placer qui sert alors de zone d'échange. pratique, il est car lors de la récupération, données entre deux fonctions, une copie des données ou spient leur fichiers d'origine, qui 7.00 déposer sur la pile. utilise pour notre application CHESTIS. OF .-: ग्री formelle en indispensable de savoir la pile fait qu'en ASM, PSM. difference exposition adresses. attention! ecrit en signifie crucial (7) (1) (- 1) placer haut,

Digital Kesearch ou du Megamax. Si une routine n'est appelée qu'à partir d'une autre routine ASM, rien n'oblige à conserver cette extension, qui ralentit très légèrement l'exécution.

En dehors de la pile, le passage d'arguments peut s'effectuer directement par l'intermédiaire des registres du processeur. En ASM, pas de problème puisqu'on est certain de faut bien maltriser la situation. Avec le lattice, l'attribution des registres s'effectue en commençant par la haut. D7->D2/A4->A2, mais il faut detre bien certain que rien ne s'interposera au mauvais moment!

Flat important de données. Une parfaite maîtrise des ainsi que des instructions Lea, Pea, ou Move est alors exigée. Sinon gare aux erreurs sur le done nécessaire d'avoir recours à un adresses bus des données ou sur celui des adresses (deux types pointeurs et des adressages indirects, si elle réclame plus de 32 bits (type double). Fonction. Lors du retour, un seul argument donnée tient sur 32 bits, et Également dans place dans le registre DO, si Ceci concerne le passage lors de l'appel à on doit récupérer un transmission des ou trois bombes)! S F de effactives processus transmis, Il est

## APPLICATION PRATIGUE

En guise d'illustration de ces propos, qui je l'espère ne vous auront pas trop découragés, je vous propose d'examiner en détail le programme c ASM (cf. listing 1)(2). Il présente les cas les plus courants de communication de données entre des modules C et ASM, agrémentés de quelques "trucs" utiles à connaitre. Il s'agit bien entendu d'une situation qui présente les problèmes en version miniature, comme par exemple au niveau des fichiers de définition. De touts façon, il y a toujours avantage à fragmenter les modules (pour les rassembler au besoin grâce à un programme de gestion de bibliothèque), eil n'éduire le temps de mise au point de chacun d'eux. Ce programme se contente de remplir un tableau au moyen de valeurs aléatoires, fournies par une fonction du système d'exploitation, puis d'afficher, sous format décimal ou hexadécimal, le contenu de ce tableau.

### D. Fournier.

- (1) Nous avons opté pour l'acronyme ASM dans la désignation d'un langage assembleur.
- (2) Ce programme est développé au moyen du compilateur Lattice.C (version 3.0%) et du Macro Assembler (version 10.203) réalisés par METACOMCO.

### /\* UAR\_EX extern EN OCTET MOT ENTIER

esessessessessessessessessessessessesse	XDEF intAsci	XREF channint	* APPEL: intrscittions of the second of the	TEXI	chain_AS EQUR AS	UAL_INT EQU 40		*************************************	link movem.l	cha. #-1. UAP. DICI	move.b #'-',(chain_A5)+ neg.l	DIVISE:	,	: :		move US, UY divu DO, UY FURMATARE.	move.1 swap	FO dams	ų.	addq #1,07
/* PROG_DEF.H #define VI CAR ORD 13	HI CAR MINI	#define CAR_EVIDE 0x10	JUST CENTRE	#define MSG_TOUCHE_Q 0x1E0000		/* IYPES_C.H Selon les compilateurs la taille des entiers est de 16 ou 32 bits il suffit donc de valider ou non la ligne suivante */	/* #define ENIER_16BITS */		ENITER_16811S int MOT unsigned ENITER long int	ENTIER	#define ENIER int #define ENIER unsigned int #endiE	#define Long int #define Long int #define Long	/* UAR_EXT.M Déclarations des variables globales du prg */	extern MOI station; extern OCIEI chainInt[],	extern ENIER Tabeled[],		/* UAR_GLOB.H Déclarations des variables globales du prg */	121; /* (21, /*	* .	

valeur něgative => signe -valeur absolue pour utiliser dívu

\* on paut remplacer par \$30 pour utiliser les chiffres ordinaires

\* 4+4+12+20+0 note 2

note\_1

tst.l D4 bne.s DIVISE	END
ove.b (AB)+,(Chain_AS)+ bf	NOTES:
#0/6:10 #0,/Ciptara_700	1) Il serait bien entendu plus logique de déclarer le tableau d'octets chainfaff en continu NoTo à la fin de la routine comme dans
unlk A6	
rts.	L'algorythme développé effectue une division étendue sur 32 bits si le dividende occupe plus de 16 bits, puisque l'instruction divu
	n'opère que sur 16 bits. divu est préféré à divs qui est plus lent. L'instruction lnk permet de réserver facilement au sein de la pile
	utilisateur (SP) une place mémoire pointée ici par A6. On empile successivement le chiffre des unités, puis des dizaines.
XDEF hexhsci	des centaines, etc. usqu'à ce que le resultat de la division soit nul. On récupère alors les octets ASCI un à un, pour les
	remettre dans 1 ordre correct.
* APPEL: chain = (OCTET *)hexAsci((LONG)valeur)	2) il est trās utile pour une correction facile d'indiquer les déplacements dans la pile à l'aide d'équivalences (EGU) explicites,
	et de préciser les termes correspondants. On obtient ici: y = adresse de retour à la routine d'appel.
UAL_HEX EQU 16 * 4+12+0	- valeur :
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1
hexAsc1:	1
BOVDE, 1 DG-D7/AS, -(SP)	
	\$ DUCK INTEREST
les,1 chainMex+8,AS	※都須藤原寺等の住所は1971年11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11
	XDEF randDemo
b D0.17	XREF TabAlea * variable déclarée dans UAR_GLDB.H
and	
addi **'0',"D7 cmpi *'9',"D7 bls.g addi **7."D7	* APPEL: randDemo((NOI)nbrVal)
я,	IEXI
lsr.1 bne.s	TabRand_A5 EQUR A5
1 AS, DO on renvoie l'adresse du début de	la chaine nbval_D7 EGUR . D7
	NBR_UAL SET 16 * 4+12+0
MOVEM.1 (SP)+, un-u/As	
rts	XBios EQU 14 * n° de routine du XBios
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	表示 医电子
DAIA  **********************************	randDemo:  ***********************************
	move.1 NBR_UAL(SP),nbVal_D7

u	_	
	Λl	
Э	71	
d		

Sup

move NBR_UAL(SP), nbUal_D7 moveq #12, highe_D6 moveq #12, highe_D6 moveq #12, highe_D6 moved station, station_D4 ext.1 station_D4 move.1 baseConv, base_D3 swap base_D3 subj #IDUCHE_H, base_D3 note_1 lea.1 chainInt, chint_A4 move.1 (Tab_A5), -(SP)	tst base_D3 beq.s CONU_HEX jsr intAsci addq.1 #4.SP pea.1 (chint_A4) bra.s AFFICHAGE CONU_HEX: hexAsc1 addq.1 #4.SP move.1 no -(SP)			Si on a appuyê sur la touche <m>, å la suite de cette instruction, base_D3 dev.ent nul, dans tout autre cas, base_D3 n'est pas nul. Le test sera ainsi le plus court possible å chaque boucle.</m>	L'instruction move.1 correspond à un passage d'argument sur 32 bits compatible avec Lattice.C. SI le compilateur C utilisé passe ses arguments sur 16 bits il Faut mettre move.w. En ce cas on peut aussi supprimer l'instruction moveq #0.D7 qui sert à éliminer une valeur résiduelle dans le mot supérieur de D7.  Pour les valeurs <- 8 il faut utiliser addq.1, #valeur,SP.  On gagne ainsi 6 cycles.
	מפאח	G FF	END NOTES:	5	G 7
#1,D7 InbVal_D7,-(SP) TabAlea_TabRand AS TabAnd AS TabRand AS,-(SP) #Random,DB D6,-(SP) #XBios mbVal_D7,ALEA	D7./A5	XDEF imprimTab  XREF chainInt, baseConv, station * variables declarges dans UAR GLOB.H  XREF intAsci, hexAsci * routines du fichier CONUASCI  XREF votext  * routines du fichier GNUASCI * fonction de la bibiothèque GEM UDI  ***********************************	A4 D7 of routine präcédente D5 D4 D3	35 * 4+28+0 38 * 4+28+4+2 553	5,-(SP)
#1,D7 nb/al_D7,-(SP) TabAlea TabRand TabRand A5,-(SP) #Random,DE #XBios #XBios nb/(TabRand A5)+ #C.SP	imprimTab #8,SP (SP)+,D6-D7/AS	**************************************	EGUR EGUR EGUR EGUR EGUR EGUR	EQU EQU	D3-D7/A4-A5,-(SP)
subq move.1 lea.1 move; move trap move.1 addq.1	jsr addq.1 movem.1 rts	XDEF imprimTab XREF chainInt, baseConv, station XREF intAsci, hexAsci XREF v_dtext ***********************************	# #	<b>ស</b> ស្ <u>គ</u>	######################################
ALEA:	IMPR_IAB:	XDEF XREF XREF XREF XREF XREF XREF XREF XR	rab_AS chint_At "nbval_D7 ligne_D6 htLign_D5 station_D7 base_D3	I NBR_UAL TOUCHE_H	imprimiab.

```
void
n * 2
```

```
vst alignmentistation, alignAz, alignO, &inutile, &inutile);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               return(haut = tENTIER)vst height(station, MtCar,
&inutile, &inutile, &inutile, &inutile);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           styleCar(MtCar, effet, alignWz, alignU)
                                                                                                                                          CFIN CODES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CFIN CODEJ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               CCODE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              alignHz, alignU;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                vst affects(station, effet);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       #include <TYPES C.H>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       station:
                                       v_clsvwk(station);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          effet,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  * SIYLECAR.C *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ****************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               inutile;
                                                              appl exit();
proglnit();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ENTIER haut;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  extern MOT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                MOT
                                                                                                                                  * *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           무
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          v_gtext(station, 224, 395, "Touche <0> pour quitter le programme");
v_show_c(station, 0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               styleCar(15, CAR_EVIDE, JUST_CENTRE, 0);

v_gtext(station, 320, 32, "INTERFACE C/ASSEMBLEUR");

v_gtext(station, 320, 80, "TABLEAU DE VALEURS ALEGATUIRES");

styleCar(HT_CAR_DRD, CAR_NORMAL, JUST_GAUCKE, 0);

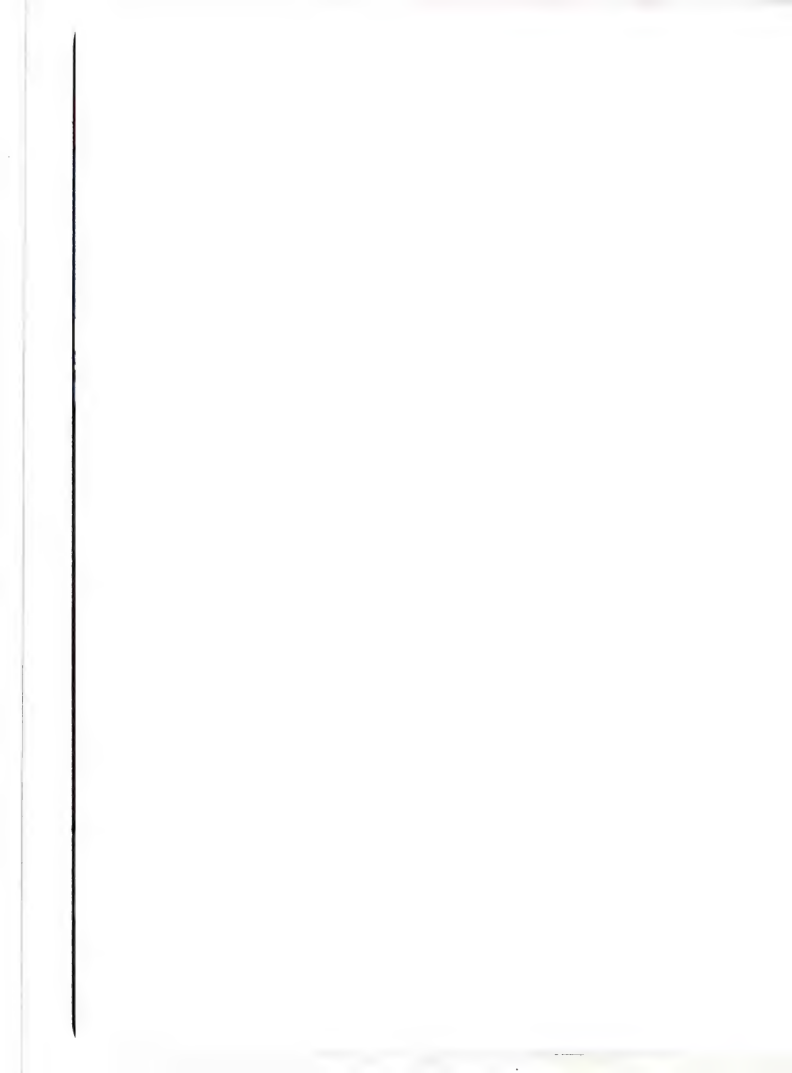
v_gtext(station, 8, 150, "Touche <H>> pour valeurs héxadécimales");

v_gtext(station, 8, 176, "Touche <D>> pour valeurs décimales");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                station - graf handle(&inutile, &inutile, &inutile);
                       Fonction principale du programme */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    while(((baseConv = gemdos(0x8)) & MSO_IOUCHE) != IOUCHE_D)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Fonction d'entrée du programme */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       v_clrwk(station);
styleCar(HI_CAR_MINI, CAR_NORMAL, JUSI_DROITE, 0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                styleCar(HI_CAR_DRD, CAR_NORMAL, JUST_GAUCHE, 0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        static MOI argin() ~ (1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               CFIN CODES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CCODE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CCCDET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     v opnowk(argin, &station, argout);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    v_hide_c(station);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           argultrs73.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     proginit();
                                                                                           #include <VAR GLOB.H>
                                                                                                                  #include <PROG DEF.H>
                                                                                                                                                                                                           void proginite
                                                                     #include <TYPES C.H>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     #include <TYPES_C.H>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           #include <UAR EXT. H>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       inutile:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         v hide c(station);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       randDemo(32);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           v_clrwk(station);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       void main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                 void randDemo();
                     /* PROG_INIT.C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   graf_mouse(3);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        appl init();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               MOT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* MAIN.C
```

Ţ			

### क्षेत्र के व 38 23 65 92 A = 8 8 M M M 18 14 20 21 28 28 septembre 22120 3 26 19 12 27 26 S janvier mai 28 22 23 4 6 製品の一と 29 23 55 8 - < < **8 23 8 6 8 4 4** 27 28 6 27500 28 21 7 21 30 23 60 9 2 5 2 4 年 6 元 元 3 2 2 2 3 0 29 23 55 8 - 0 記はまっ 4 声 6 说 8256-3 8620 3 3 2 4 6 7 3 2 2 2 2 2 3 2 6 9 2 3 2 2 2 4 4 3 2 7 5 3 4 2 1 10 10 1 **25 ま コ 4 く** 82568-< 3 a = 4 < 28 15 15 15 30 23 65 60 80 80 ងថស្ន 27 28 28 29 29 27 28 60 0 3 2 3 3 8 9





### 282° - 222° - -異常 芸養 40 下 M M J V S D 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 1 15 16 17 18 19 2 22 23 24 25 26 7 28 29 30 OCTObre M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 \$ 5 0 N E **24** 10 ω 3 8850-5 1 J V 4 5 11 12 1 18 19 1 25 26 36 22 L 5 12 19 26 6 13 20 27 D 14 7 21 21 28 823年日日< 24 7 0 24 7 6 2 9



### Couleurs-Strings(32," ") Setcalor 0,0,0,0 0-snq0 Lat-0 Pt-0 G=32 R-32 U-20

## CREER UN JEU EN GFA (7)

## PROGRAMMATION D'UN JEU DE TIR

Le programme ci-contre vous propose les principes des jeux de tir. Pour ne pas l'alourdir. sa traduction graphique est volontairement somerrolle s: hesona est, d'amëllorer le dessin des sprites figurant maire. Rien ne vous empéchera de l'amélioror on les apperents, rajoutant un dessin de Fond, les bombes. présentation, etc... les missiles,

(C devrait pas yous poser trop de problèmes (!). Toutefois il implique queiques commentaires COMMENTS OF listing est abondamment supplementaires. Le

1- Si l'om vaut que le jeu ne soit pas trop Facila, il ne faut pas avoir la possibilité de tirer des missiles trop rapprochés. En effet le tir étant effectué avec le bouton de la souris, tant que celui-ca est maintenu pressé, un

missile part; (1 faut dunc espôchert lo tir dann do cas TUB TERTIFICATION SOLF 6) C1 doning the management of the m

des cibles ou des missiles, mais il est plus simple d'utiliser l'instruction POINT. En offet si P=Point(x,y,, P est chargé avec la couleur du pixel de coordonnées x,y. Il suffit donc de faire différer la couleur des missiles contre cibles: peut se gérer suivant las coordonnées des cibles en prenant soin de ne pas refrention des collisions faitsant de utiliser celles-c: pour le fond.

donc aisée: on garde en absoisse le trajét de l'avion et l'on incrémente en ordonnée la chuts de la bombe. C'est ca qui est fait dans le BOUNDERBIT décrit une trajectoire parabolique. son accélération étant progressive. La programmation est Une bombe tombant d'un avion en programme.

so dible en bougeant la base de tir. D'ailleurs l'appéiération foudroyante du missile (dans la S- Pour un missile tiré d'une base mobile on ne Joneor J trouve malheureusement quand la base de tir se avant TBCtillgne. On gagnera donc en réalisme et e difficulté à se rapprocher de ces conditions. en quelque sorte le missile donc dans un tableau realité) rand sa trajectoire pratiquement Il faut en effet mémoriser la pour proceder de la sorte sans rendre trop facile, puisqu'il suffit pour la missile gagnera donc en réalisme d'incrémenter la trajectoire. depart La programmation s'en missile q (I) 드 the recommendation of coordonnees alcurdie déplace.

Il faudra enfin limiter leur trajectoire au sommet de l'éoran et remettre ensuite celle-ci zero pour que le missile suivant puisse être tableaux O CT 'on voudra voir de missiles sur Faudre bien sûr garnir autant 0077

Bon courage!

Claude Séru.

### ET ANIMATION DE SPRITES 2- Tir de missiles CREATION

(Dimensionne a 5 (nombre d'obus visibles Reserve la memoire necessaire l'ecran Fictif 32000 pour le fond 32000 pour Dim Posx(5), Posy(5), Traj(6), Tir(5) Ecran1=Gendos(72, L: 32000) Image-Gendos(72, L: 32000) Reserve 54000

positions X et Y de l'abus,son trajet en-tre deux positions,et s'il y a tir ou non !K = hauteur de l'obus en lignes !F = 1/2 largeur de,la fusee en pixels ensemble sur l'ecran) les tableaux cu seront mises les valeurs successives des

Numero de l'obus tire latence de tir

|Coordonnes Y de la premiere bombe Energie disponible Nombre de points

Couleur du fond

CHARGEZ ICI UNE IMAGE DE FOND EVENTUELLE

## CHARGEMENT DES SPRITES

Ilmages des sprites

Open "i", #1, "tir.neo" Seek #1, 4

#1, Varptr(Couleur\$), 32 Xbios(6, L: Varptr(Couleur\$)) Bget Void Seek

#1, Xbios(3), 32000 Bret

Get 2,1,30,19,As Get 35,3,37,9,Us Get 2,21,30,39,Bs Get 35,23,37,29,Is Close #1

Image de la fusee Masque de 1'obus Image de l'obus

Masque de la Fuses

ROUTINE DE DEPLACEMENT IMAGE ET SPRITES

Iravail sur Ecrani Void Xbios(5,L:Ecran1,L:-1,W:-1)

Repeat

Affiche l'image du Fond Energie disponible Bmcve Image, Ecranl, 32000
Setcolor 15,7,0,0
Print At(6,24); "ENERGIE =";U
Print At(25,24); "POINIS =";Pt
If V<1

!Points marques

Fin du jeu

Print At(12,12); "vous n'etes pas tres fort" Text 1,100,320, "vous N'ETES PAS TRES" Bmove Ecran1, Xbios(2), 32000 Text 135,135, "FORT" Deftext 5,16,0,32

!Pour pouvoir afficher le message ... !Il faut retablir l'ecran physique car la ! boucle est interrompue Mouse X, Y, Bouton Pause 200 Goto Fin Endif

IF Y<150 Y=150

|Souris et bouton |Limite le deplacement vertical fuses

CONDITIONS DE TIR

```
La cible qui est un point apparaît en 0,32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (Elle lache une bombe (toujours un point)!!
|Couleur de la bombe
                       (obus) et hombe au dessus ligne de texte
                                                                                                                                                                !Inscrit aux coordonnees W.r (Zeme bombe)
                                         Inscrit aux coordonnee W.g (lere bombe)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ! Affiche image resultante dans ecram ree!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        !boucle tant que 2 boutons non presses
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              !Lorsque la cible depace le point 100...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Opplace la cible depace le point 50....
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       LATENCE EMPECHANT LE TIR SI LE BOUTON EST MAINTENU PRESSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Note les coordonnees de la bombe 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                      Definition texte si cible touches
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Ells lache une seconde bombe !!!!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Note les coordonnees de la bombe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Limites d'ecram pour la cible ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |Si bouton maintenu presse
|Iir suspendu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ... pour la premiere bombe...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    !Remet le fond en blanc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Definition de la cible
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Retour a l'editeur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (ce serait trop Facile !!!!)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Si bouton relache
                                                                                                                                                                                                                                                                    Couleur de la cible
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (Ecriture en noir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Couleur de la bombe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ...pour la seconde
                                                                                                                         Si couleur P3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              LIBERATION DE LA MEMOIRE
                                                                                  Perte d'energie
                                                                                                                                                                                                      Perte d'energie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Affiche la bombe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Affiche la bombe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Forme des bombes
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Tir autorise
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Bmove Ecran1, Xbios(2), 32000
                                         Text W.G. "Badaboum!"
Print Atil5,240;V
                                                                                                                     If P3-9 And P3<>2
Deftext 7,0,0,8
Text W.R."Badaboum!"
Print At(15,24);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Void Gemdos(73,L:Image)
Void Gemdos(73,L:Ecrani)
Setcolor 0,6,6,6
                       Deftext 13,0,0,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            IF G>200 And W>317
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (f R>200 And W>317
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Defiine 1,3,1,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     P2-Paint(W, G+2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                Defiext 4,8,0,16
Defline 1,5,2,2
Plot w,32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        P3-Point(W,R+2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Setcolor 15,0,0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    If Bouton-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      If Bouton-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Until Bouton-3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Plot W, G
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Color 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Plot w, R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Add R, 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Add G, 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Lat-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Color 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Lat-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    If wy 319
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Add W. 2
IF Wy 50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [F W>100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    If Lat-0
                                                                                  Dec v
                                                                                                                                                                                                                                                                Color 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Endif
                                                                                                    Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0-3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Endif
If Bouton*1 And Obus<5 And Lat=0!Si bouton presse et moins de 5 obus/ecran
                                                                                                                           |Tant qu'il y aura tir
|Mettre dans chaque tableau_(5 en tout)
|es parametres de depart : c'est a dire..
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |Modifier les parametres des tableaux
|Quand le ler obus atteint haut de l'ecran
|Pour arreter le tir (IIR=0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (Affiche masque fuses (4-NOT B$ AND FOND)
                                                                                                                                                                                                                               Oue la coordonnee X de l'obus - X souris
Oue la coordonnee Y de l'obus - u souris
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         desire (ici 8) ce qui determine la
                                                                                                                                                                                                                                                           y souris
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    en augmentant le trajet du nombre de 11-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <>>2 (couleur du texte en has et obus)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 peut afficher un point i

Put Posx(I)+F, Posy(I)-A-Iraj(I), US, 7 !Affichage de l'obus pour les 5

positions fixees dans les tableaux

P-Point(W.32)

!P-couleur du point de coordonnees W,32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Au lieu d'afficher un sprite on
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Or Faciliter rajouter..Or Pp1<>0 Or Pp2<>0 Or Pp2<>0 Or Pp4<>0 >
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          couleur P2- 9 (pourtour de la fusee)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        isi la couleur de P differe du fond
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Marque 'boum' a l'emplacement de P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Put Posx(1)+F, Posy(1)-H-Iraj(1), IS, 4 !Affichage du masque de 1'obus
                                                                                                                                                                                                               Que le tir est effectue (TIR-1)
                                                                                                                                                                                                                                                                        Que le trajet initial est nul
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Decompter les obus jusqu'a O
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (Affiche fusee (7-AS OR FOND)
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Compter les obus jusqu'a 5.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Et remettre le trajet a O
                                 et pas de latence de tir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Marque les points
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 detection de callision
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Plus facile [ ] !
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  detection de collisions
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          S'11 y a tir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             AFFICHAGE DE LA CIBLE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                EXECUTION DU TIR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (pour
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           vitessa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            C'est
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           gnes
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Avec
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Plot Posx(I)+F, Posy(E)-H-Traj(I)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Сa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          in the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Pp3~Point(W-1,32)
Pp4~Point(W-2,32)
Add Iraj(I),8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Pp1-Point(W+1,32)
Pp2-Point(W+2,32)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Deffext 14,1,0,8
Text W+3,32,"Boum!"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Print At(24,24);Pt
                                             Sound 1,15,2,2
Wave 8,3,8,65535,1
Wave 0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      If Traj(1)>200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      P2=9 And P2<>2
                                                                                                                             While Tir(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Trej(1)-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Add Pt. 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Dec Obus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  IF IIrcib-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          TireI)=0
                                                                                                                                                                                                                                                 Posy(1)=Y
Traj(1)=O
Inc Obus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   For I=0 To 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   For I-O To 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Put X, Y, BS, 4
Put X, Y, AS, 7
                                                                                                                                                                                                                             Posx(I)-X
                                                                                                                                                                                                            TireI)-1
                                                                                                                                                 Inc 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    P<>0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Endif
                                                                                                                                                                                        Wend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Endif.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Next I
```

# LE PETIT COIN DU MATHEUX LAS

La reine coincée et les petits chinois

O grands ludiques que vous êtes, vous vous doutez bien que touts thêoris des nombres trouve des retombées dans la théoris des leux, et que les perégrinations de notre léchard. Denacci sens pour autant être bon à rien, serviraient à toute autre chose qu'à faire des mathématiques. Edouard lucas il inventeur de fibonacci, n'est-lui-mème, l'inventeur de fibonacci, n'est-lui-mème, l'est-lui-mème, l'e

apport & le théorie des nombres?
L'un des jeux les plus simples est le jeu de Nim, dont il existe de nombreuses variantes, en particulier le fameux jeu de Marienbad...

VIRGULES C FLOTTANTES

UTILISER TROP DE

J'AI DU

un nombre impair... il y m des regles. Strement... ilost celli qui commence qui pord... de me rappelle que franck joumit m fois le complementaire à sept... c'est Celui qui commence qui gagne... il faut en plus petit logarithmique... changer de rangée à chaque ...Je trouve ce jeu absurde... c'est un il suffit d'en prendre prendre à chaque fois. . derings par trais... sept fois sept ... ieu auquel je gagne toujours... c'est une neun perdre, mais de gagne toujours. un nombre pair... le impair total ... l'année dernière... truc a connattre... quarante-neut... prendre からはむずの

Petit exercice: parmi les affirmations précédentes -toutes dans le film de Resnais - lesquelles contiennent un embryon de réponse?

On sait depuis longtamps que la solution utilise la décomposition de nombres dans le système binaire, réservé à cette époque épique à quelques reres informaticiens et à une foule de maipulateurs d'allumettes bans le jeu suivant, très proche de celui de l'année dernière, on rencontrera derrière quelques allumettes les suites de fibonacci:

JANC 100

On dispose deux tas (de préférence différents, car si les tas ont le même nombre d'éléments, le jeu est immédiat) d'objets, divers: allumettes, pièces de monnaie, cartes, vieux numéros de ST MAG, etc.,. Chaque joueur joue à son tour et peut:

Soit retirer d'un tas autant d'objets

qu'il lui plait

- Soit retirer autant d'objets dans un tas que dans l'autre.

Le vainqueur est celui qui ramasse le dernier objet. pratiqué depuis

des millénaires sous le nom de *tsyanshidzi*, ce qui ne veut pas dire "A vos souhaits"

Jous aurez bien entendu reconnu la jeu

favori des petits chinois.

mais "Choisis la pierre".

Une variante de ce jeu consiste à placer
une reine sur un échiquier sur une case de
son choix. Chaque joueur à tour de rôle
déplace la reine, mais seulement vers la
gauche ou vers le bes. Le vainqueur est
celui qui parvient à amenner la reine sur la

Un jeu passé au crible .

si le coeur vous en dit.

l'échiquier, où elle est irrémédiablement coincée. L'échiquier pout être d'une

du coin en bas et ā

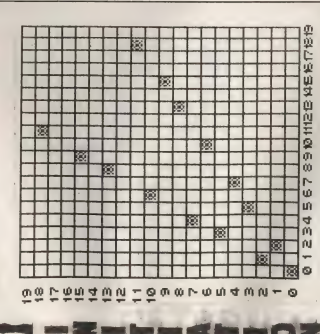
Case

dimension quelconque, et même rectangulaire

Si l'on représente la configuration du jau par un couple d'entiers (x, y), où x et y représentent le nombre d'objets de chaque tas, on voit que le jeu consiste à

y) par l'un des couples  $(x-k, \ y)$ , (x, y-k) on shoors (x-k, y-k), is nombre k étant choisi pour que les soustractions donnent un nombre non-négatif remplacer le couple (x, (au moins nul).

puisane représente graphiquement l'ensemble des couples par un quadrillage, cela revient à hachurer la ligne, la colonne et est clair que pour gagner, il faut *laisser* à l'adversaire le couple (0, 0), puisque Toute case hachurée devient donc une case devient donc favorable, et on recommence de proche en proche. Le procédé n'est pas sans rappeler la mëthode du crible d'Erathostëne Etudions las configurations pardantas: il couple n'a pu être atteint que si l'on part 0), (0, k), au (k, k). Si n'est pas loin!). Toute case non, hachurée la diagonale contenant une case favorable défavorable (...de lapin, puisque Fibonacci solutions. On obtient le diagramme suivant: pour la détermination des nombres premiers qu'une partie l'on a ramassé le dernier objet. elle ne donne d'un couple (k, l'on



cases gagnantes jeu de Nim

croissantes ces couples, on obtient la suite de couples  $(0,\ 0),\ (1,\ 2),\ (3,\ 5),\ (4,\ 7),\ (6,\ 10),\dots,\ c'est-ā-dira deux suites associāes,\ u=0,\ 1,\ 3,\ 4,\ 6...\ et v$ ordonnant par rapport aux abscisses - 0, 2, 5, 7, 10...

donne rang 15 fuscu, au rēsultats suivants L'étude

Un grand nombre de mathématiciens de tous suites, tant en Europe qu'aux États-Unis. A Wythoff, qui en publia une analyse en 1907. Si l'on n'étudie que les couples (a, b) où a<br/>b, c'est que l'on aura remarqué que la configuration est symétrique par rapport à premier b) est favorable, le mathématicien hollandais l'étude de ce jeu reste attaché en poils se sont consacrës à l'étude la bissectrice: si (a, a) l'est aussi.

## Des couples qui se séparent...

c'est que la différence de couples (a, m.), c'est que la différence de couple quande, mais augmente d'une unité à chaque rang: 2-1-1 5-3-2 7-4-3La première remarque que l'on peut faire en (a, b), observant l'ensemble des couples

En d'autres termes, si l'on connaît ain). on obtient bin) en ajoutant le reng n du de proche en proche: Pour a, on prend le premier entier non encore utilisé dans une Cette remarque permet de trouver un algorithme de construction antérieure, b est alors égal à construction des couples favorables (a, b(n) = a(n) + n. couple considéré :

Septemble Tentatrice (la puce Atarii), Pour le choix du nombre a, il faut tester les 2n - 2 couples précédant le couple de rang n perçoit immédiatement le peu d'aisance concerne une votre encore, si l'on năglige la couple (O, Il faudra donc chercher autre chose... ce ne sont pas les propriétés de cet algorithme en ce qui éventuelle programmation curibuses qui manquent. mais

propriété intéressante : tout entier soit un nombre b, soit un nombre a, Cependant, cette construction met en relief catégories. zero appartient aux deux

evidemment de même pour les colonnes, par symétrie). Il est donc possible de passer de n'importe quel couple (x, y) ä un couple favorable (a, b) en modifiant l'une des coordonnées... sauf si l'on est sur une sur la diagramme, chaque ligne contient une case favorable at une seule (il en est adversaire et jouer petit en Une autre propriété étonnante des couples cass favorable que l'on doit quitter cause de l'obligation de jouer! Il n'y plus à espérer alors que votre, adversais ne lise pas SI Mag... et jouer petit Cette propriété se traduit par le fait attendant de voir venir! (a, b):

a(2) = 3 a(5) = 8 a(7) = 11 

cela est, c'est donc que le b de rang b est égal à a + 2b, puisque b = a + n! Bon sang ta alors : la somme a + b (pour un reng quelconque) donne le terme a de rang b! Si mais c'est bien sor! (une aspirine, verre d'eau, et on relit tout Ça alors ! la somme a + b (pour un calmement...).

### Une propriété en or

récurrente, c'est à dire que l'on peut avoir nombres a sont en fait les parties entières (tiens, le revoila!). Il affirme avoir fait construire ces deux suites de manière non 188 des multiples consécutifs du nombre d'or se retrouve encore Cette fois, le calcul de a est immediat par un programme qui pourcait υ. Э Fibonacci - de son chapeau. Ce nombre d'or, Racine-de-cinq-plus-un-sur-deux, Wythoff fut le premier à remarquer que magicien tire un lapin - sans nul doute tous les termes précédents. ECES C exists cependant une méthode cette découverte par hasard, calculer a et b au rang matricule 1,51803398... calculê

X \* Sqr(5)\*,5+,5

Exit if N = 0 ou si ça vous chante A = Int(K \* N) Input"n - ", N Print A Pour le calcul de b, on peut utiliser.b = a + n. Mais il y a plus fort: chaque b ast la partie entière des multiples du *carré* du numbre d'or. Ça vous épate? c'est pourtant simple: si k désigne le numbre d'or, on a k'Z=k+1. Donc n\*k'Z=n\*k+n. On on deduit que int(n\*k'2) = int(n\*k) + n.

en rēsumē:

- int (n\*k'2) - int (n\*k) a(n) b(n)d

des entiers compris entre les carré est justement l'ensemble des nombres multiples de phi et les multiples de phi au entiers naturels. On dit que les suites a remarquable est le théorème suivant: et b sont complémentaires. l'ensemble Plus

engendrer des suites complémentaires (mais e, ...) engendre complémentaires, En fait, tout nombre irrationnel We deux, pi, e, ...) engendre wes a et 'b complémentaires, est le seul à engendrer des suites de nombre d'or n'est pas le seul suites a et x (racine de deux, définies par: Wythoff). deux

(x \* L) a - int b - int

- int ((n \* x) / (x - 1))

si x est le nombre d'or, 1/x = x - 1, c'est pourquoi l'on trouve  $k^* \mathcal{E}$ .

entiers). Si x = 3, les premiers termes sont a=[3] = 3, b = [3/2] = 1, puis a = [6] = 6, b = [6/2] = 3, puis a = [9] = 9 et b = Cette propriété n'est pas vraie si x est un dans aucune. Si x = 5/3, on trouve commerers couples (1, 2), (3, 5), (5, 7), On remarque que 5 figure dans les deux rationnel (de la forme m /  $\mu$  où m et  $\rho$  sont entiers). Si x=3, les premiers termes 3 figure dans les deux suites, croissantes, que 4 ne figure nulle part. deux suites premiers couples (1, les et, [9/2] = 4 · suites.

## Fibonacci, Fibona-là

vērifient la loi de formation u(n) = u(n - 1) + u(n - 2), mais les nombres de départs sont différents: 2 et 1). Mais la propriété plus haut énoncée nous permet d'affirmer Vous êtes démasquê! Procurez-vous d'urgence le numéro précédent de SI Mag pour y relire les aventures de l'ami Fibo!). Hélas, ê avisés d'entre vous reconnaîtront peut-être des nombres de Lucas (les nombres de Lucas partir du rang 3, ça se gâte. Y et 7 ne sont pas des nombres de Fibonacci. Les plus nombres de Fibonacci consécutifs à partir de 1, 2 en respectant le rang (le couple 3, 5 convient, mais pas 2, 5 ni 5, 8) donnent des couples favorables. En effet, on a vu valeurs a et b sont des nombres de Fibonacci vous ne savez pas ce que c'est? a(b) est b(b)=a(b)+b, donc b(b) ast le terme suivant des couples favorables. En effet, on que a(b) = a + b. Si a et b sont les couples formés par De On aura remarquê que les premières nombres consécutifs de Fibonacci, suite. dans la suite (Fn): Et voila! de la suivant sno2 que

## Bizarre autant que tranches

couples généralisés (c'est-à-dire que chaque terme la somme des deux termes prēcēdents) termes. Chaque tranche nous donne un couple On recommence avec le premier on écrit la suite de Fibonacci 即 engendrée par le premier couple, e découpe cette suite en tranches de couple non atteint par cette suite, certains trouver de Wythoff. favorables, rēitēre.

/ B 13 / 21 34 3 / 29 47 / ... 5 / 42 68 / ... 8 / 53 102 / ... 3 5 / E 11 18 / 2 16 26 / 4 100 mm 10

(4, 7); (6, 10), (8, 15),... qui hacun une infinité de couples 5, ... Je n'en crois pas mes yeux! C'est de germes: favorables. Relevons le rang de chacun de la suite des al!! Et en plus, ce n'est même pas une coîncidence: il paraît que ça se démontre, et qu'un certain Silber a énoncé On trouve dans I ordre: distingue donc un ensemble chacun une le théorème suivant: ces germes: . G donnent

seulement si son rang appartient à la suite de Aythoff est un germe si couple des a(n), Un

avez le droit d'aller vous chercher deuxième aspirine (sachez apprécier avec modération). SUDD

### est de décomposition de Fibonacci L'état avancé

peut-être lu jusqu'au bout le dernier numéro de SI Mag, et avez découvert avec surprise que la suite de Fibonacci permet de décomposer n'importe quel entier en VOUS BVCZ somme de termes de cette suite. Ainsi, votre passion pour l'informatique SUDV Si votre passion progres loisirs, vo 14 = 13 + 1

31 = 21 + 8 + 2, etc...

termes les remplacer par leur somme, qui est aussi un terme de la suite! On peut donc associer à tout nombre entier une suite de 0 ou de dêcomposition, c'ast qu'alle est unique, et consécutifs... forcëment, sinon on pourrait dans des qui est remarquable Jamais. hasard, le système binaire... calcul se faisant qu'elle n'utilise Par exemple: 55 34 21 13 D) Ü

### 0 1 0 0 0 1 0 donne 64 0 0

On remarquera que le fit (fibonacciru-

puisqu'il ast doublé par son voisin de de droite, on divise ce nombre par deux par un obtient l'écriture du double de ce nombre; Subir les mêmes mētamorphoses à la décomposition associëe a cette fibo-multiplication semble digit) de droite est toujours à zèro. rësultat est loin d'être évident: 5 devient 14 devient 23, la loi de transformation opération de décalage va se révéler être un sait qu'en binaire, si l'on écrit zēro ā droite de l'écriture d'un nombre, même, si l'on supprime le zéro d'un nombre en notation de Fibonacci, outil puissant pour la détermination Simple jeu d'écriture, Si l'on fait Et pourtant, cahotique gauche.

## Le discours de la méthode

paires de Wythoff.

donc .a décaler la suite de O et de 1 d'un vers la gauche (ce qui en binaire de l'écriture, correspondrait & une multiplication par 2), consistant. FG(1)-2; FG(2)-3; FG(3)-5; FG(4)-7; FG(5)-8; FG(6)-10; FG(7)-11; FG(8)-13... et FD 1'opération consistant à enlever de droite (Équivaut en binaire à division par 2... Je veux dire &XIO). table de multiplication est curieuse: 1'opēration un zēro ā droite FG. Appelons zéro rang

Mais je rėve: les couples n, f6(n) sont, pour la plupart d'entre eux, des couples de Wuthoff!

permet de se faufiler d'une case favorable à l'autre! Le mathématicien américain américain la décomposition de Fibonacci y) un couple quelconque tel Robert Silber propose cette měthode: Le mathématicien. Cx, Ca Eh pui...

droite sera de tang pair ou impair, x sera de type a ou de type b: premiëre composante l'un, soit la suite a, composante d'un couple soit (On a Forcement Ainsi, pour deuxième l'autre). obtient: Wythoff

5 nombre x donné sera un terme de la suite Cette remarque permet de savoir si ou un terme de la suite b.

On remarquera dans ce tableau que pour tout couple a, b on a la relation b=FG(a).

ou non un couple favorable: si x appartient a la parité a, et si b ~ FG(a), la case (x, y) est une case favorable... à condition de pouvoir l'atteindre. Elle est défavorable si l'obligation de jouer vous oblige à quitter cette case. Il faut alors jouer au On paut donc savoir si un couple (x, y) est attendant une erreur l'adversaire. hasard,

Une case (x, y), non favorable, ëtant occupëe, comment peut-on atteidre une case favorable? Ici encore. Silber propose son algorithme basé sur la décomposition de Fibonacci (on suppose que x  $\langle$   $\dot{\downarrow}$ ):

1) Si x est de paité b, on calcule FD(a), qui nous donne la valeur de y à obtenir: Ex: (10, 15): 10 = 100100, de parité b. FD(10) = 10010 = 6

en retranchant 15 On cherchera à atteindre la case 9 objets au deuxième tas. qui est favorable.

a) On calcule FG(x) . Si FG(x)<y, on peut diminuer le tas y pour obtenir FG(x), at on a donc une case favorable . 2) Si x est de parité a, deux cas peuvent Ex: (9, 20): 9 - 100010, parité a FG(9) - 1000100 - 15 se produire: a) On calcule FG(x) .

deuxième tas pour passer du couple 9 20) non favorable au couple favorable.

Comme 15 < 20 , on peut retrancher 5 objets

b) Il se peut pourtant que FG(x) soit plus grand que y: On utilise alors la deuxième règle du jeu: Tout d'abord, on calcule la différence y-x=d, et c'est sur d que porte l'algorithme: On calcule  $d^{-1}$ , puis la décomposition de Fibonacci de ce nombre. Un change alors le zèro de droite en 1. Un impropre puisque le nombre de droite n'est consécutifs. On calcule alors a en écrivant peuvent être impropres, mais sont néanmires un zéro à droite, et b en en écrivant que deux 1 peuvent obtient bien une décomposition de decompositions pas zēro, et

Exemple: soit le couple : 24, 320:

24 - 10001000, donc de parité a FG(24) - 100010000 - 39 Comme 39 est plus grand que 32, la méthode ne peut s'appliquer du a)

(décomposition irrégulière) On calcule d = 32 - 24 = 8 = 10100, donc 8 = 10101 FG(12) - 1010100 - 20 FG(B) = 101010 = 12

Le couple favorable à obtenir est donc (12, 20). "Il s'obtient en retirant 12 objets à chaque tas.

# Demandez le programme!

Les programmes donnés en annexe permettent cette donna nombre des uns, mais en soulignant dens là suite non pas avec des zêros · et Le résultat calculer 100 les propos arides de page: Tout d'abord un programme qui la décomposition de Fibonacci d'un complète les termes concernés. et permet mentalement les FG at FD. plus lisible, de votre choix, d'illustrer

suites de Wythoff, avec leur rang, ce qui vous permettra da vérifier les propriétés Un programme vous donne un grand nombre de nombreuses proposées plus haut.

assurés de perdre si vous ne gagnez pas une une petite chance, l'ordinateur jouera de temps en temps au hasard, selon une Le troisième programme, enfin, vous propose partie de tsyanshidzi où vous étes probabilité que vous pourrez modifier vousconfiguration favorable. Pour vous laisser hasard,

On sait que En est l'entier le plus proche de (ph. 'n / sqr(50), il faut déterminer n Un petit mot sur la monstre mathématique limitant l'étude de la suite de Fibonacoi: donné A. mais pas trop. Les propriétes des logarithmes permettant d'écrire: que fn soit plus grand qu'un afin

Log (sqr(5)) = 0.5 \* Log (5) Log ( k / g) = Log (k) = Log (g) (Notations utilisées en informatique) Log (phi ' n) = n \* Log (phi)

et tout ce.a woue parait tron anide, sachez qu'il eliste une variante au j Crinici La Mains de corta dernière a rempiacée par ine bulle, Nous laissans chaque lectore le soir d'or définir l Con the transmission of th TODIES BY THOUSER DIFFERS

Jean Pascal DUCLOS

regies et los stratégies.

MF=Int((Log(A)+0.5\*Log(S))/Log(Phi))+2 contenu dans A, plus deux de marge calcule le rang max du nb Fibo Input "Nombre & décomposer: ", A Exit If Mousek Or Inp?(2) DECOMPOSITION D'UN NOMBRE SUR LA SUITE DE FIBONACCI Print Using "####", F(I); F=Int((Phi N/Sqr(5)+0,5)) Procedure Decomposition For I-MF Downto 1 If X>=F(I) Procedure Fibonacci For I=NF Downto 1 Print For I-NE Downto 1 Phi=0.5+0.5\*Sqr(5) Procedure Attente Procedure Jestaff Dim FCMF3, DccMF3 @Decomposition IF Dc(I)=1 X=X-F(3) For N=1 To ME Print " Print " @Fibonacci Erase Dc() Endif Erase F() E1se F(N)-F @Attente Next I @Testaff Next I Loop 1F 2=2 Next N Return EndiF Edit W=X

' Ce programme affiche tous les couples de Wythoff précédés de leur rang

Pour lancer la page suivante, cliquer à gauche. Pour sortir (assez illégalement,il faut le dire), cliquez à droite. Le grand nombre de valeurs obtenues permet de vérifier certainés

propriétés de ces couples.

Le curseur de la souris reste visible pour aider dans la recherche

K-0.5+5qr(5)+0.5

For I=1 To 9999

Print Using "####", I;
Print Using "####", Int(I\*K);
Print Using "####", Int(I\*K2);
Print " { ";

If I Mad 64-0 OAttente

Endif

eAttente.

Procedure Attente Edit

Mouse X,Y,Z Exit If 2=1 If Z=2 Edit

Endif Loop Return

L'HOMME QUO EST BETE



0

Input "Nombre d'objets du tas A : ",A input "Nombre d'objets du tas B : ",2 . " Dn pout effectuer un tirage aléatoire de chacun des tas Phi=0.5+0.5\*Sqr(5)

calcule le rang max du nb Fibo contenu dans B ,plus deux de marge MF=Int((Log(B)+0,5\*Log(S))/Log(Phi))+2

Dim FCMF) Erase F()

eMaxetmin

' Fabrique la suite Fibonacci jusqu'eu rang MF For N-O Io Mf

@Fibonacci

F(N)-F Next N

Swap A, B If Inv-1

@Intro

Jeu: Cls Endif @Nombretas

@Jouez

Choix= Return Locp Loop 00

TANCES ON NOVERO MORTE, PRISSE PRISE PRISE OF PRISE OF PRISE OF THE ONE PROCHENE Fois due To TRAM'EL ... LA

LE PERE NOEL H B'EN DUBUC! FVEC LES MESEST. 1

Return

Procedure Synthese Res-0

@Nombretas

Glovez

EISE

If Testval Print "Non valide ! allez apprendre â compter"

Endif

Exit IF A+B=0

@Jejone

Loca

Print " Vous êtes três fort !" Print

Print ". J'ai êtê ravi de faire votre connaissance !" BAttente

Edit

------sous programmes--

L'ORD'NATEUR EST. 92

PNTELL!GENT ?

Procedure Fibonacci F=Int((Phi'N/Sqr(5)+0.5))

Return

Exit If Mousek Or Imp?(2) Procedure Attente

Procedure Analyse N=1

Exit If Do(N)=1 Inc N

ſIJ DON Maria

@Synthese Cht-1 Next I

For I=2 To ME K(I)=De(I-1) C 23 S B Next

Arrayfill KCJ, O @Decomposition @Synthese If Res>B X-B-A-1

For I=3 To ME K(I)=Do(I=2) @Synthese K(3)-1 Next I

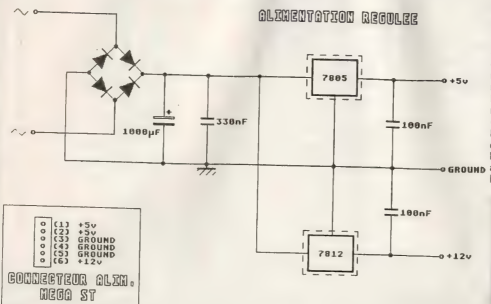
Cht-3 Endif

For I-1 To MF

```
75
```

```
' ATARI est imbattable. Alors, de temps en temps, il commet des
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         " d'es pris presque autant de plaisir à jouer avec vous" qu'evec Resemery Recoon"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ";D.EF; " allumette";Nid$(" s",Sgn(D.FE)+1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Print "1s tas "+01dSt"BA", Inv+1,11;"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Procedure foup:
                                                                                                                                                                                                                                                                                            étourderies...volontairement
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                B1170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Print "Je retire dans ";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Print "chacun des tas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Print
Phombre
Investers
Gyoupi And Booker
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Dim DechEl, KenEl
                                                  IF A*B=0 Or A=B
                          Procedure Jejoue
                                                                                                                                               @Decomposition
                                                                                                                                                         GAnalyse
Diff-B-Res
If Diff-O
                                                                                                Erase DoC)
Erase KC)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Swap A.m
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                南田内一田上野
                                                                                    eMaxetmin
                                                                                                                                                                                                                                                         PHasard
                                                                                                                                                                                              PHasard
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Print "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              @Youp1
                                                                                                                                                                                                                                 R-Rnd+10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              If Cht+3
                                                                                                                                                                                                                                             IF RYB
                                                                         EndiF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            EndirF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       S 00 E G
    Return
                                                                                                                                   X=A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Print "Le premier tas contient: ";A;" allumette";//id$(" s".Sgn.A-1,+1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Print "Le second tas contient: ";B;" allumette";Nids: s",Sgn(B.1,-1.1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Procedure Intro
Print "voulez- vous lire les rêgles ?"
[$-Input$(1)
[$-Upper$(1$)
[$ 1$="0"
[Regles
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IS=InputS(1)
IS=UpperS(IS)
If Abs(Asc(IS)=65,5)=0.5
                                                                                                                                                                                                                                                                                       tapez-les vous même !
                                             Procedure Decomposition
Arrayfill Dc(),0
For I-MF Downto 1
If X>-F(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               K=Instr("AB",IB)
A=A+All*(K'2-K-2,*D,S
B*B-All*(K'2-2*K+1
IF A<G Gr B<0
Res-Res+K(I)*F(I)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Print "Les deux"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Procedure Nombretas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Procedure Maxetmin
                                                                                                                                                                                                                                                                           Procedure Regles
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Procedure Jouez
                                                                                                        X-X-F(I)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Testval-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Print IS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Testval=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Swap A, B
                                                                                                                    Endif
           Next I
                                                                                                                                 Next I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    IF A>B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Print
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Endif
                                                                                                                                                                                                                                         Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Print
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Print
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          D-AHI
                                                                                                                                            Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Return
```

# EXTENSION BUS AU STANDARD MEGA ST POUR LES 1040 ET 520 ST



Avant de nous lancer dans des montages compliqués, je vous propose tout d'abord ce moisci une carte d'extension de bus. Cette carte ne trouve son utilité que chez les possesseurs de 520 et de 1040. En effet, à la différence du MEGA ST, ces deux machines ne possèdent pas de slot d'extension nécessaire au développement de cartes périphériques. Il est donc paru intéressant de les munir d'un bus de sortie, non seulement pour la connexion des montages que je vous proposerai tous les mois. mais aussi pour le branchement des cartes qui seront développées pour le MEGA ST. La disposition des connexions ainsi que le nombre de signaux sortis étant à mon libre choix, j'ai donc opté pour une compatibilité totale envers le connecteur MEGA ST.

## JE M'EXPLIQUE...

Lorsque l'on regarde la disposition des broches ainsi que leurs signaux respectifs sur le connecteur MEGA ST, on s'aperçoit presque tout de suite que la plupart des signaux sont directement issus du microprocesseur 68000. Le montage, au premier abord, reste fort simple. En fait, la plupart des signaux ont été « retravaillés », et certains signaux, comme pour les interruptions, ne sont pas directement compatibles avec le 68000.

Il va donc falloir travailler tous les signaux pour les rendre compatibles aux normes ATARI quant au connecteur MEGA ST.

Tout lecteur a dès maintenant compris qu'il va falloir aller chercher certains signaux à l'intérieur même de la machine.

Je rappelle à cette fin que toute ouverture quelle qu'elle soit du capot de l'apareil fait perdre tout garantie au possesseur.

Je décline de ce fait toute responsabilité quant aux éventuels incidents matériels qui peuvent intervenir lors de la réalisation du montage. Si le lecteur s'en tient aux conseils donnés, son montage doit fonctionner du premier coup sans aucun problème.

### **ETUDE THEORIQUE**

Comme je l'ai déjà mentionné auparavant, la plupart des signaux sont en provenance du 68000. Leurs appellations respectives restent les mêmes. Ces signaux, pour être conformes au standard ATARI, sont connectés à des resistances elles-mêmes connectées au +5V. Ces résistances appelées PULL-UP sont des résis-

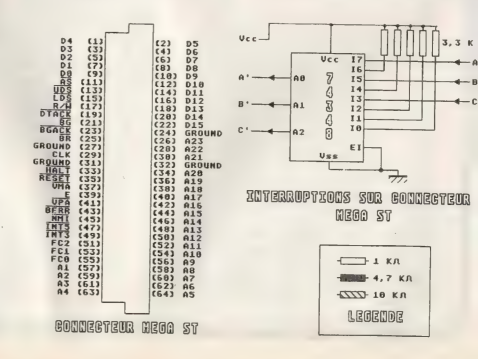
tances de rappel au +5V pour les signa actifs au niveau bas. Elles sont de type to à fait standard et ne demandent aucune étu supplémentaire.

Sur le schéma de principe, on s'aperçoit de signal BG est présent sur le connecteur ai que sur le 68000, mais qu'ils n'ont pourte aucune liaison électrique entre eux. Ce signour notre montage est en fait tiré de la bor 45 du GLUE, qui se nomme BGO. Ce signal de connecté en DAISY CHAIN à l'intérieur du et sert à tous les circuits qui demandent l'acès au bus. Je ne m'étendrai pas sur la dér mination « DAISY CHAIN » car cela dépass rai le cadre de notre étude.

Il reste ensuite trois bornes non conventionelles: NMI (Non Masquable Interrupt), IN (Interruption Niveau 5) et INT3 (Interruption Niveau 3). Ces trois bornes sont en fait déc dées pour leur permettre de piloter les troignes du 68000: IPL0, IPL1, IPL2 qui serve à la gestion des interruptions comme l'indique tableau ci-dessous.

ΙP	LO	PLI	IPL2		
0 0		0	0	inter, non masquable niveau 6 niveau 5	7
O I		0	0	" niveau 4 " niveau 3	
1		1	0	niveau 2 niveau 1 niveau 0	

C'est à ce niveau que va intervenir un circu intégré spécial, le 74348. Ce circuit va en fa coder les différentes entrées (0 à 7) en le équivalent binaire compatible avec les signat IPL. Il peut être assimilé à un décodeur décima binaire inversé. De ce fait il ne restera plus qu connecter NMI à l'entrée 7, INT5 à l'entrée et INT3 à l'entrée 3 du décodeur. Les autre entrées non connectées seront reliées au +5 par l'intermédiaire des résistances de 3, 3 k Le MEGA ST possède aussi un petit connec teur d'alimentation. Il est donc nécessaire d prévoir cette alimentation sur la carte. Son prin cipe reste fort simple. On retrouve le fidèle por de Graetz pour le redressement alternatif, ain: que les condensateurs de découplage de pet



BRICOLIGE

tes valeurs. Le condensateur de 1000 microfarads sert au lissage du signal de sortie du pont redresseur et permet d'obtenir un signal continu sans trop de fluctuations. La régulation en tension est effectuée par deux régulateurs : le 7805 pour le +5V et le 7812 pour le +12V.

#### **ETUDE DES SIGNAUX**

ux

ut

de

ue

nsi

int

nal

ne

est

ST

IC-

e-

۲5

on

0-

nt

Je

it

it

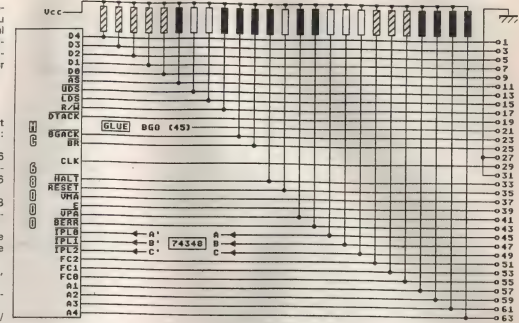
11

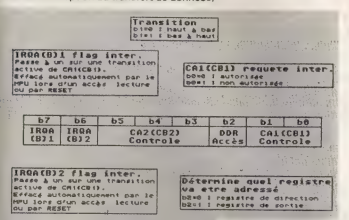
11-

5

Les différents signaux du connecteur peuvent être regroupés en plusieurs groupes distincts :

- Le bus de données D0-D15 : c'est un bus 16 bits bidirectionnel, 3 états, qui peut transférer des données sur des longueurs de 8 ou 16 bits.
- Le bus d'adresses A1-A23 : c'est un bus 23 bits; unidirectionnel, 3 états, capable d'adresser 16 méga octets,
- Les signaux de contrôle des bus en mode asynchrone : les signaux utilisés dans ce type d'échange sont :
- a) AS : Address Strobe / Validation d'adresse,b) R/W : Read/Write / Lecture/Ecriture,
- c) UDS, LDS : Upper, Lower Data Strobe / Validation de la donnée supérieure, inférieure,
- d) DTACK: Data Transfert ACKnowledge / Accusé de réception du transfert de données,





- Les signaux de contrôle des bus en mode synchrone :

a) E: Enable / Validation,

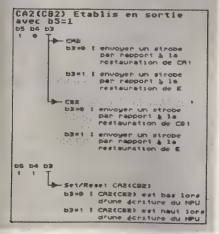
b) VPA: Valid Périphéral Address / Adresse périphérique valide,

 c) VMA : Valid Mémory Address / Adresse mémoire valide.

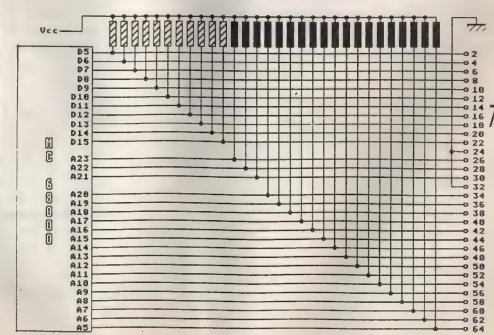
Les signaux d'états du microprocesseur :
 a) FC0, FC1, FC2 : Function Code / Code de fonction.

Pour plus de renseignements concernant ces signaux, je vous recommande l'achat d'un livre traitant du 68000 et de son environnement. Le mois prochain, nous passerons à la réalisation pratique de la carte.

Marc HUBERT

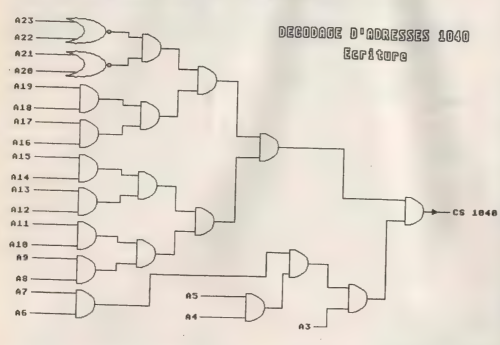


- Les signaux de contrôle pour l'attribution des bus :
- a) BR: Bus Request / Demande de bus, b) BG: Bus Grant / Cession des bus,
- c) BGACK : Bus Grant ACKnowledge / Accusé de réception de BG,
- Les signaux de contrôle des interruptions IPLO, IPL1, IPL2,
- Les signaux de contrôle du système :
- a) BERR: Bus Error / Erreur sur le bus, b) RESET: Remise à zéro du système,
- c) HALT : Arrêt du microprocesseur,



77

# INTERFACAGE D'UN PIA



Le PIA (Péripheral Interface Adapter) est un circuit coprocesseur permettant l'interfaçage (donc la liaison) entre le microprocesseur et le monde extérieur. Celui que nous utiliserons sera le 6821 qui a déjà fait ses preuves sur beaucoup d'ordinateurs 8 bits et dont le prix est actuellement très faible (de l'ordre de 30 francs). Un PIA peut servir à beaucoup de choses, et on en trouve presque dans chaque ordinateur. On l'appelle aussi couramment PIO (Z80) ou VIA (6502). A l'intérieur d'une unité centrale, ce composant permet la gestion de l'interface cassette ou encore des manettes de jeux. Pour l'utilisateur plus conventionnel, il peut servir à de nombreuses fonctions : pilo-

votre cafetière électrique, dans le premier cas ça explose (effet garanti), dans le second il faudra se munir d'une casserole et de café soluble). Tout ce petit monde est par ailleurs entiè-

tage d'un robot ou d'un moteur, commande d'appareils électriques, composition automatique d'un numéro de téléphone, centrale d'alarme, commande d'un aquarium durant les vacances, chenillard, réveil matin-timer, pilotage d'un train électrique ou d'une maquette, etc. (j'en passe et des meilleures!). Il est bien évident que toutes ces fonctions nécessiteront une adaptation, le plus souvent en tension et en courant (n'allez pas rentrer du 220V directement sur les pattes ou n'essayez pas de relier

rement géré par l'ordinateur. Le PIA est en e un élément facile à programmer. De ce fa n'existe aucune limite quant à son utilisati Pour la première partie de la réalisation, je v propose une étude théorique, on ne peu échapper, la réalisation pratique étant pou mois prochain.

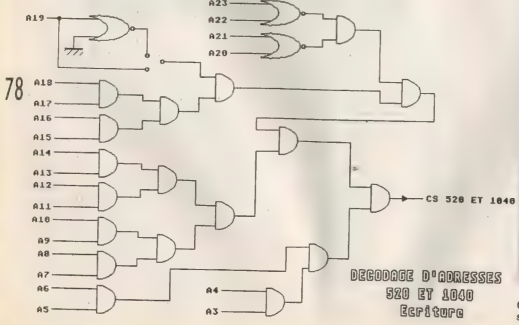
#### CARACTERISTIQUES DU PIA

Le PIA possède deux ports d'entrées/sort bidirectionnels et programmables indépenda ment ainsi que 4 signaux d'acquittement (2 port) pour la gestion des interruptions. I deux ports avec leurs interruptions sero appelés respectivement port A et port B. circuit possède en outre deux registres de co trôle, deux registres de direction des donné ainsi que deux registres de données. Le p A et le port B sont programmables individu lement par l'utilisateur.

#### **ETUDE THEORIQUE**

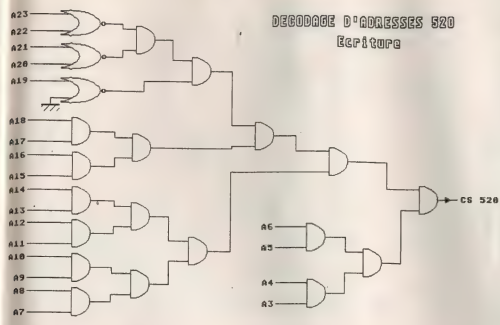
Avant tout branchement, il faut définir l adresses d'utilisation où sera effectué le déc dage d'adresse. Pour le MEGA ST, aucun pr blème ne se pose car il a été défini des esp ces adressables non protégés pour le dévelo pement de cartes périphériques. Un de co espaces commence en C00000 et fini e CFFFFF, c'est plus qu'il nous en faut. En effe l'adressage du PIA nécessite 8 adresses co sécutives, 2 pour le port A et 2 pour le po B mais comme le 68000 travaille sur 16 bi de données et le PIA sur 8, A0 (caractérisé pa UDS et LDS sur le 68000) est perdu, le résu tat est alors de 4\*16 bits, soit 8 octets. Le Pl sera donc adressé de C00000 à C00007 pou le MEGA ST.

Pour le ST, il en va tout autrement. En effe toutes les zones-mémoire non utilisées sor protégées par le système. Ces adresses auto risent l'accès en lecture mais pas en écriture Il faudra donc définir deux espaces d'adresse de 8 octets, un pour la lecture, un pour l'écri ture. La lecture se fera aux adresses réservée au port cartouche, par contre l'écriture se fer dans la RAM, le PIA prenant au voi la donnée qui est destinée à la RAM. Le PIA sera alors adressé de FA0000 à FA0007 en lecture et de 07FFF8 à 07FFFF pour le 520 et de 0FFFF8 à OFFFFF pour le 1040 en écriture (tout en hau de la RAM). Pour sélectionner le boîtier du PIA il faut procéder au décodage d'adresses. Ce décodage d'adresses doit être effectué à un point fixe de l'espace adressable de l'unité centrale. Ce décodage d'adresses nécessite alors tous les fils du bus d'adresses. Pour la sélection des différents registres du PIA, deux bornes doivent être sélectionnées sur ce dernier, il s'agit de RS0 et RS1. Le tableau ci-dessous montre comment on peut obtenir l'accès aux différents registres par action sur ces deux bor-



RSI RSO Registre aélectionné Registre de direction de données A ou registre de données A Registre de contrôle du port A Registre de direction de données B ou registre de données B Registre de contrôle du port B

On s'aperçoit vite que ces registres, afin d'être sélectionnés, doivent être reliés à des fils



d'adresses. On s'aperçoit aussi que de C00000 à C00007 par exemple, seuls deux fils d'adresses varient, il s'agit de A1 et A2. Ces deux fils d'adresses seront donc reliés respectivement à RSO et RS1.

Le décodage d'adresses s'effectue toujours à partir de l'adresse la plus basse de l'espace adressable requis.

## **DECODAGE D'ADRÉSSES MEGA ST**

Pour comprendre un décodage d'adresses proprement dit, il faut d'abord coder la valeur hexadécimale en binaire.

### 0C0000 = 0000 1100 0000 0000 0000 0000

Comme précedement expliqué, A0 n'existe pas sur le 68000, on le supprime, A1 et A2 sont reliés à RS0 et RS1, on les supprime donc aussi. Reste alors à décoder :

### 0000 1100 0000 0000 0000 0

#### donc de A3 à A23.

ffet t. il

on.

ous

t y

r le

ies

m-

oar

.es

nt

Ce

n-

es

ort

el-

es

0-

a-

p-

25

n

rt

ar

ır

Pour le PIA, il y a trois bornes de sélection, à savoir: CS0, CS1 et CS2. CS2 est actif au niveau bas, CSO et CS1 au niveau haut. Lorsque ces trois conditions sont remplies, le boîtier est sélectionné (CS = Chip Select). A la sortie de notre décodeur d'adresses, il nous faudra alors un 1 logique pour pouvoir commander CSO et CS1. A l'aide des tables de Vérité des fonctions logiques, on s'aperçoit vite que seules des portes NOR et AND peuvent faire l'affaire. Lorsque l'on suit la chaîne de portes avec les valeurs proposées pour le décodage, on s'aperçoit alors que la sortie (1) est bien au niveau logique 1 (correspondant au +5V, le 0 correspondant à la masse). Faites varier un seul fil d'adresse et la sortie (1) tombe à O. Le décodage d'adresses MEGA ST est alors réalisé.

#### DECODAGE D'ADRESSES 520 ET 1040 -LECTURE

Le principe reste le même que celui du MEGA

ST. La valeur binaire est seulement changée, donc le câblage est modifié.

## FA0000 = 1111 1010 0000 0000 0000 0...

# DECODAGE D'ADRESSES 520 ET 1040 - ECRITURE

Lorsque l'on décode les adresses proposées (voir schémas), on s'aperçoit que du 520 au 1040, un seul fil d'adresse varie. Il s'agit de A19. Dans un cas il doit être à 0 (cas du 520) et dans l'autre à 1 (cas du 1040).

Il est donc apparu très intéressant de faire une seule et même carte pour le 520 et le 1040 (imaginez les lecteurs qui achètent une carte mémoire). J'ai donc choisi la solution du strap. Le strap est un bout de fil qu'on soude sur le circuit imprimé côté composants. Il sera soit soudé entre l'entrée de la porte AND et la sortie de la NOR (décodage 520), soit soudé entre l'entrée de la porte AND et l'entrée A19 de la porte NOR. Une solution plus élégante sera de monter un inverseur qui permettra une ergonomie plus souple.

### INTERFACAGE AVEC LE 68000

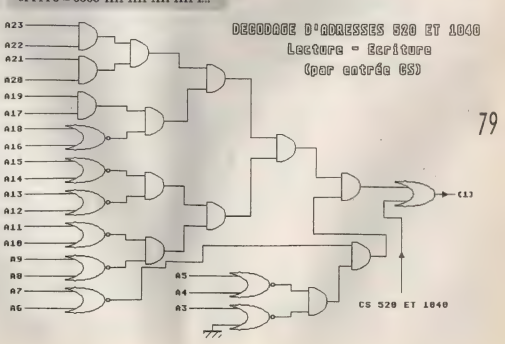
Tout d'abord les connexions évidentes. Le bus de données du PIA avec le bus de données du 68000 (attention, on n'utilise que D0 à D7), RESET (RES) à la borne RESET et R/W à la borne R/W (indique au PIA si le microprocesseur est en cycle lecture ou écriture).

Les deux sorties d'interruption IRQA et IRQB sont reliés à travers une porte AND à un decodeur 74348 (voir connecteur MEGA ST). Ici aussi le choix reste libre et la solution strap est pratique. En effet, l'utilisateur peut choisir quel niveau d'interruption il voudra imposer au microprocesseur.

L'alimentation du circuit (Vcc = 5V) se fera à l'aide de l'alimentation proposée dans les pages précédentes. Le lecteur n'ayant pas jugé bon de fabriquer le connecteur n'aura qu'à négliger la partie + 12V.

#### LE CAS AS, VPA, VMA, E

Non, ce n'est pas le nom du dernier monstre de la guerre des étoiles, c'est en fait un problème très sérieux posé par l'emploi de circuits 8 bits synchrones sur un 68000. Heureusement, les concepteurs de ce formidable microprocesseur ont tout prévu, ils nous ont sorti un petit bus à nous tout seul permettant l'emploi de circuits synchrones composés de 3 fils : VPA, VMA et E. Ce qui nous amène à grand pas au cas de la vectorisation automatique des interruptions.



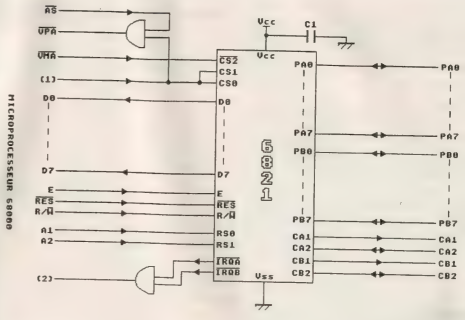
La vectorisation automatique permet au 68000 d'honorer les demandes d'interruption issues des circuits périphériques des familles synchrones 68xx et 65xx.

Les circuits synchrones ne sont pas capables de générer eux-mêmes des numéros de vecteurs d'interruption. C'est pourquoi le 68000 a été pourvu d'un mode dans lequel il génère ces vecteurs d'interruption lui-même.

La sortie IRQ des circuits du type 68xx et 65xx est reliée aux lignes IPLO, IPL1 et IPL2 par l'intermédiaire d'un décodeur 74348. Alors que les circuits asynchrones indiquent au microprocesseur qu'ils sont prêts en activant le signal DTACK, nous savons que les circuits périphériques synchrones fonctionnent avec un signal E (Enable). Ils ne sont pas en mesure d'émettre un signal du type DTACK. On se sert alors de trois autres signaux :

- Enable (E = validation) = sortie du microprocesseur,
- Valid Memory Adress (VMA) = sortie du microprocesseur,
- Valid Peripheral Adress (VPA) = entrée du microprocesseur.

Le signal E est comparable au signal phi2 des familles 68xx et 65xx. Lorsque le 68000 dessert un circuit périphérique à 8 bits sous le controle des signaux E, VMA et VPA, la fréquence de travail est divisée par 10, ce qui permet

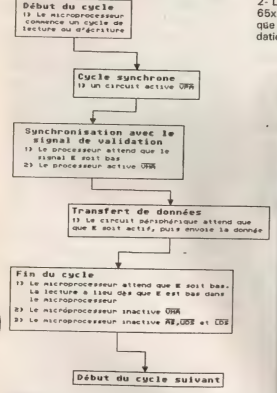


- 1- Le processeur aborde normalement un cycle de lecture ou d'écriture.
- 2- Le circuit d'interface de la famille 65xx/68xx émet par l'intermédiaire de la logique de décodage d'adresses un signal de validation d'adresse de périphérique VPA à desti-

nation du 68000. A partir de là, le micropr cesseur sait que le circuit auquel il s'adress requiert une communication synchrone.

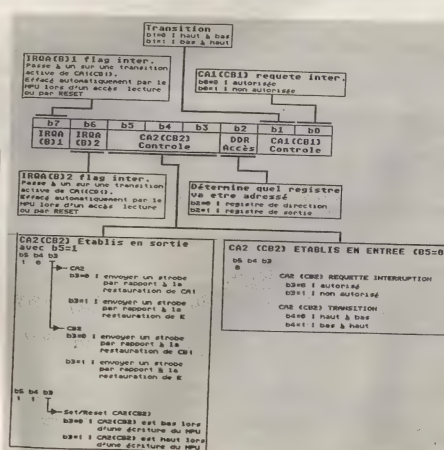
3- Les réactions du microprocesseur au sign VPA sont les suivantes :

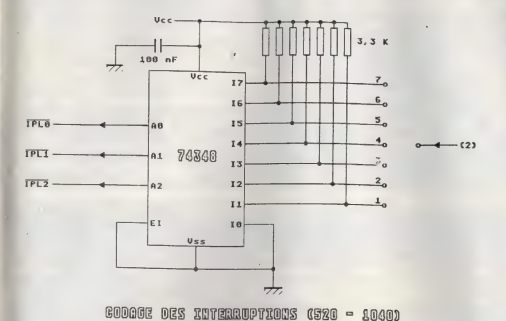
a- Le microprocesseur surveille le signal de va



Echange entre le MC 68080 et un circuit synchrone de la famille 65xx ou 68xx

l'emploi de circuits périphériques synchrones même très lents. On peut donc tranquillement utiliser un circuit synchrone en version 1MHz même avec une unité centrale à 8 MHz. La procédure d'acquittement entre le microprocesseur et le circuit synchrone se déroule comme suit :





D401 D302 D203 D104 64 D5 63 p D 6 62 07 61 08 D8 05 60 D9 59 D10 UDS CR 58 0 D11 57 0 D12 56 0 D13 BGACK 013
UCC 014
CLK 015 55 D14 540 D15 530 Vss 520 A23 510 A22 500 A21 490 Vcc 480 A20 VSS 016 HALT 017 RESET 018 UMA 019 470 A19 E C 26 VPA C 21 BERR C 22 IPL 2 C 23 IPL 1 C 24 450 A17 445 616 43 A15 42 P A 14 41 A13 480 A12 390 A11 380 A10 370 A9 IPLB 025 FC2 026 FC1 027 FC0 28 36 P A8 A1 029 A2 030 A3 031 34 3 A6 A4 032 33 2 A5

dation synchrone E et attend qu'il passe au niveau bas.

b- Le microprocesseur émet le signal VMA, indiquant au circuit périphérique que l'adresse placée sur le bus d'adresses est destinée à un circuit synchrone.

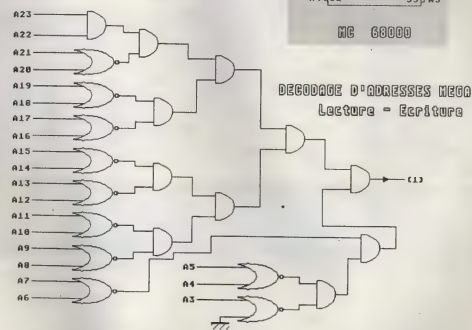
4- Après avoir reçu du microprocesseur le signal VPA, le circuit d'interface synchrone attend que le signal de synchronisation E passe au niveau haut, puis il émet ou reçoit la donnée à transférer.

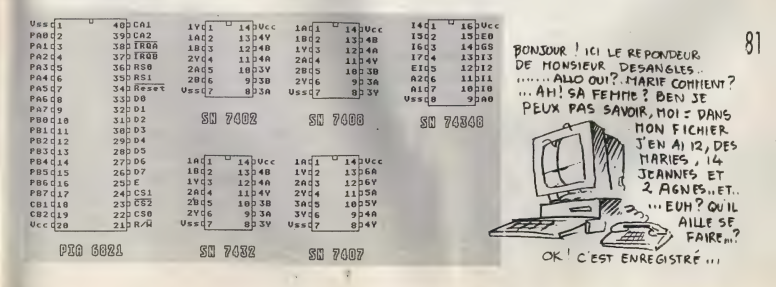
5- Lorsque le transfert de la donnée est achevée, le microprocesseur effectue encore les opérations suivantes :

a-S'il s'agit d'un cycle de lecture, l'unité centrale attend que le signal de validation E repasse au niveau bas, C'est pendant le front descendant de ce signal que le 68000 charge la donnée à lire.

b- Le microprocesseur rend inactif le signal VMA.

c- Le microprocesseur rend inactifs les signaux AS, LDS et UDS et amorce le cycle suivant. Maintenant que nous savons comment fonctionne la communication entre le microprocesseur 68000 et un circuit périphérique





synchrone, nous allons examiner comment sont générés les vecteurs lorsque interviennent des demandes d'interruption émises par des circuits synchrones. Le microprocesseur reconnait ce type de demande d'interruption au fait que la ligne VPA soit active ; il en déduit qu'il doit générer lui-même un numéro de vecteur, puisque les circuits synchrones ne sont pas capables d'en émettre. Les critères pour le calcul d'un vecteur d'interruption par le 68000 sont les suivants :

1- Le 68000 recherche dans son registre d'état le niveau de priorité de l'interruption considérée (bits 12 à 10).

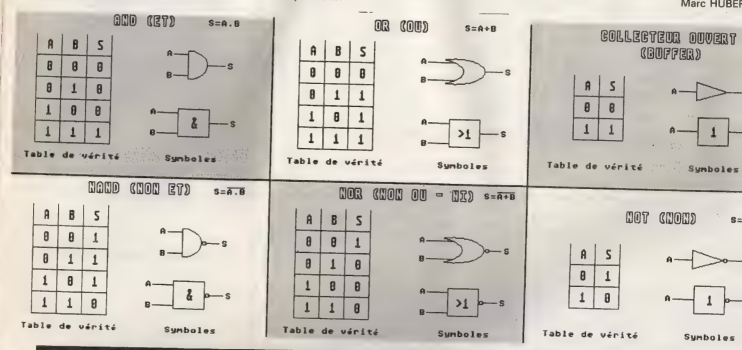
2- Une fois le code de priorité connu, le 68000 y ajoute le nombre décimal 25, ce qui lui donne un numéro de vecteur et lui permet de rechercher un vecteur automatique. Pour cela, il multiplie le numéro du vecteur par quatre : le résultat est une adresse dans la mémoire de données superviseur, à laquelle il trouvera un des sept vecteurs automatiques. La zone mémoire mémoire réservée aux vecteurs automatiques est comprise entre 064 et 07C.

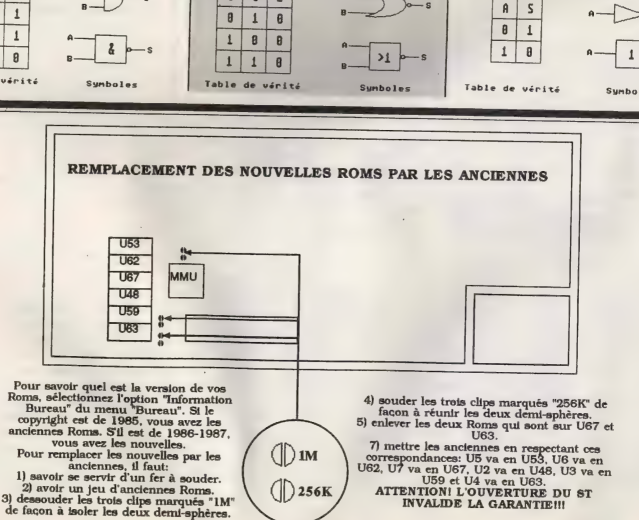
3- Une fois le vecteur automatique chargé dans le compteur ordinal, le microprocesseur entreprend l'exécution de la routine d'interruption correspondant au circuit périphérique synchrone.

### CONCLUSION

il semble que l'étude du circuit peut paraî compliquée au premier abord. En fait, lorsqu' prend le temps de réfléchir, et avec tous tableaux, schémas et organigrammes donne cela devrait vous paraitre relativement cla Le mois prochain, nous nous pencherons s la réalisation complète de la carte PIA ainsi q de sa programmation. Des exemples d'utilis tion seront donnés aussi. En attendant, si vo avez des idées de montage, n'hésitez pas à r les envoyer.

Marc HUBER





82



10, bd de Strasbourg - 75010 PARIS 2 42.06.50.50 Telex 214 034 F

ouvert tous les jours, sauf le dimanche, de 9 heures 45 à 13 heures et de 14 heures à 19 heures

est le grand spécialiste parisien indépendant de la vidéo, du son et de l'informatique...

# Cadeau à tout acheteur d'un Atari ST ou MEGA ST chez General : le BASIC GFA

## Le célèbre BASIC GFA d'une valeur de 4937 mc

La DADIC GFA est le langage de programmation — Les planger poer 
probieter toutes les possibilités de votre ATARI STF ou MEGA ST. Il me 
votre d'éposition plus de 200 commandes très puissentes pou 
l'éliser des logicies en Basic, avec entre autres, le gestion de le souris 
des menus, des zones d'elerte. Très rapide et souple d'emploi, il vous 
competit à de la se représentent des applications de qualité professioncoffe et d'une finition parfate. Le BASIC GFA tire profit des principes 
a programmation structurée grâce à son jeu d'inetructions très 
complet (WHILE...WEND, REPEAT...UNTIL, DO...LOOP, etc.).

Cuelques caractéristiques : très rapide (0.4 secondes pour boucle ede FOR...NEXT extoutée 10,000 fois). Interfacé avec GEM (creati és menus gasten de la souris, des terrêtres, 19 registrament autorité forcidit es variateurs caracté. Interpréteur compact ( Accrets) qui tasse une grande piece mémoire disponible même sur s'



# ATARI 520 STF MICRO ORDINATEUR PERSONNEL

Pacceptionnel. La Igne élégante racée de l'ATARI 520 STF racèle un puissance qui ne demande qu'à jaillir la moindre sollicitation. Emparez-voir de la souris et disposez d'une puissance comparable à celle des miniordres et à un cout infiniment moindres. For heureusemient l'as auteur du selbur microprocesseur 1732 has MC 6320. Di-même essisté de trois coprocesseurs qui gèrent le graphisme, la couluir et la musique, l'ARATI 520 STI travellle à une atosse impressamment.

tre

es s.

ue

a-

US

RΤ

Ā

- 8

S

ot à un coût infiniment moindres. For heureusement | Dat mulcor du Seldor microprocesseur (1/32 les MC 12020) | Mi-même assisté de trois coprocesseurs qui gérent le graphisme, le counur et la musique, l'ARATI 520 ST traveille à une atosse impressemment Avec les nombreux logiciels conque spécialement pour l'ATARI 620 ST vous tirez un maximum de plaisir de la puissance certes mais aussi plaisir de la puissance certes mais aussi plaisir de la puissance certes mais aussi plaisir de la counur, plaisir de la musique... Gardez in terme de la countre de la countre

#### MICROPROCESSEUR & CO

Au cœur de votre ATARI 520 STF; il y a le microprocesseur MC 68000. Cette puce, conçue et fabriquée par le géant de l'électronique Motorola, est le standard industriel pour la nouvelle génération de supermicros. Le MC 68000 est un 16/32 bits. Ce qui signifie que l'ordinateur communique avec l'extérieur sur 16 bits, mais travaille en interne sur 32 bits. De façon concrète, cela se traduit par moins d'opérations et plus de capacité; donc un accroissement considérable de puissance et un gain de temps important par rapport au traditionnel micro. Le 68000 étant à même d'exécuter simultanément plusieurs programmes différents comportant plusieurs tâches, votre ATARI 520 STF fera foujours du multitâche, même si vous ne le voyaz pas l Trois coprocesseurs spécifiques — graphisme, couleur et musique — assistent le 68000 pour donner à votre ATARI 520 STF un maximum de vitesse et de puissance. Pour votre plus grand plaisir.

### MEMOIRE VIVE ET DISQUETTE

Vive le confort de la mémoire de votre ATARI 520 STF. 512 Ko de RAM, c'est énomne et ça permet d'être à l'aise dans ses programmes. Et qui plus est, la mémoire de votre ATARI 520 STF ne se contente pas d'être importante, elle est aussi astucieuse. D'abord, 32 Ko sont réservés à l'écran, ce qui permet des performances graphiques exceptionnelles. Ensuite, les circuits d'accès direct à la mémoire autorisent les périphériques à lire ou à écrire dans la mémoire sans passer par l'unité centrale, ce qui évite de perdre du temps en multiples interruptions.

Votre ATARI 520 STF dispose d'un lecteur de disquette intégré. Les disquettes utilisées sont au nouveau format standard de 3 pouces 1/2 et ont une capacité de 360 Ko. C'est sous cette forme que vous trouverez les logiciels du commerce. A peine un an après le lancement de l'ATARI 520 STF, il en existait déjà plusieurs centaires, dans tous les domaines, et les demiersnés ne cessent de monter en puissance. Pour que votre plaisir soit encore plus vif.

#### **GEM**

En plus de son système d'exploitation TOS — une version du fameux CP/M — l'ATARI 520 STF dispose du système GEM (Graphic Environment Manager, gestionnaire de l'environnement graphique). GEM a été conçu per Digital Research, un leader mondial du logiciel, pour les ordinateurs personnels. Le but de GEM — associé au TOS — est de permettre à tout utilisateur, même au plus novice, de tirer le maximum de son ATARI 520 STF.

GEM, totalement transparent pour l'utilisateur, est en fait un système extrêmement complexe qui offre des possibilités inouies dont les plus marquantes, en dehors de la création et de l'utilisation d'icônes, sont:

- création de fenêtres sur l'écran
- emploi de menus du type déroulant,
- Immense bibliothèque de plus de 300 fonctions.

Pratiquement, lorsque vous avez la souris en main, GEM se manifeste par l'affichage à l'écran de petits dessins (icônes), faciles à comprendre, qui représentent les diverses commandes et fonctions de la machine. Par exemple, il vous suffit de choisir l'icône adéquate pour lancer une sauvegarde sur disquette.

#### SOURIS

Plus besoin d'apprendre des commandes barbares : vous dialoguez avec votre ATARI 520 STF à l'aide de la souris et d'une grande variété d'icônes. C'est bien plus simple. Ingénieuse la souris qui rend si facile l'utilisation de votre ATARI 520 STF. Une fols pris en main, vous ne pouvez plus vous passer de ce merveilleux instrument. La souris déplace un pointeur sur l'écran — une flêche — et, par un simple "cilo" sur l'un de ses deux boutons, affiche le menu. Un autre "clic" et vous choisissez la fonction que vous venez de pointer.

Et ainsi de suite... un nouveau "clic" et vous ouvrez ou fermez les fenêtres de dialogue. Avec la souris, votre ATARI 520 STF est tellement facile à utiliser que vous allez vraiment vous faire plaisir.

#### MULTIFENETRAGE

Avant, un affichage à l'écran effaçait le précédent. L'ATARI 520 STF abolit cette limitation par l'usage de fenêtres. Vous pouvez en avoir quatre à la fois ; ce qui



AVEC MONITEUR CODICEUR PHILIPS CM 8801, PRIX TTC:

revient à bénéficier de 4 écrans différents en même temps. Quel luxe ! Vollà qui va vous permettre de jongler avec plusieurs informations à la fois sans avoir à faire d'acrobaties. Bien entendu, c'est vous qui sélectionnez chaque fenêtre. Vous les placez et les déplacez partout sur l'écran. Vous leur donnez la taille que vous voulez ; vous les réduisez ou les agrandissez à volonté. Vous les superposez, vous les séparez. Vous faites défiler les contenus des fichiers par les fenêtres, à droite, à gauche, de haut en bas, de bas en haut... c'est comme ça vous plait. Comment? Tout simplement avec un petit "clic" grâce à la merveilleuse petite souris de votre ATARI 520 STE.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## CONFIGURATION DE BASE

Unité centrale 512 Ko. Souris, lecteur de disquette (3 pouces 1/2, 360 Ko) intégré. Câble péritélévision. Langage LOGO, langage BASIC, système d'exploitation GEM, système d'exploitation TOS.

ARCHITECTURE: Microprocesseur 16/32 bits Motorola 68000 à 8MHz. 8 registres de données 32 bits, 8 registres d'adresses 32 bits, Bus de données 16 bits, Bus d'adresses 24 bits. 6 coprocesseurs dont 3 ) spécifiques conçus par



ATARI: GLUE, gestion vidéo; DMA, gestion disque dur et périphériques; MMU, gestion mémoire; 6301, gestion clavier; 68901, gestion des interruptions; AY3-8910, gestion du son et de la musique.

SYSTEME D'EXPLOITATION: Système d'exploitation TOS. Environnement GEM (fenêtres, icônes...)

MEMOIRE: 512 Ko de RAM. Extension 128 Ko de ROM par cartouche.

Lecteur de disquettes 3 pouces 1/2, simple face. Capacité de 500 Ko non formatée, 360 Ko formatée.

CLAVIER: Clavier AZERTY, 94 touches dont 10 touches de fonction (4 programmations par touche), Pavé numérique de AVEC PRISE PERITEL
SANS MONITEUR, PRIX TTC

AVEC MONITEUR COULEUR ATARI FC 1425, PRIX TTC :

AVEC MONITEUR COULEUR ATARI SC 1224, PRIX TTC :

POUR TOUT LE MA
ATARI, GARANTIE 2001.
ET PAIEMENT EN 4 FOIS
SANS INTERET APH.
ACCEPTATION OU DOSSIER.

18 touches. Pavé de commande du curseur. Clavier géré par un microprocesseur.

GRAPHISME: Haute résolution 640x400 en monochrome, moyenne résolution 640x200 en 4 couleurs, basse résolution 320x200 en 16 couleurs. Affichage 80 colonnes en haute et moyenne résolution, 40 colonnes en basse résolution,

COULEURS: Sortie RVB/PERITEL, palette de 512 couleurs. 8 niveaux de rouge, vert et bieu réglables par menu.

SON ET MUSIQUE: Coprocesseur musical. 3 voies indépendantes. Fréquence de 30 Hz à 125 KHz. Générateur de bruits. Contrôle dynamique de l'enveloppe. Interface MIDI (entrée et sortie).





10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS

23 42.06.50.50



L'ATARI 1040 STF Intègre les toutes demières innovations de la téchnologie e point? 1995 Uses au niveau des composents que des méthodes de production, fair à l'ATARI. 1940 STF profite des plus récentes découvertes de la micro-électrique . (1981) et des courses résolument innovatrice basée sur le microprocesseur 16/2 STF strange et des courses précialisés à très haute intégration. Résultat : des performances en hausse et des coûts de production en baisse ; com de cours de production en baisse ; com de cours de production en baisse ; com de course de course de production en baisse ; com de course de c

Le choix d'un ordinateur, pour son usage personnel dans le cadre professionnel, ou pour la gestion de l'entreprise, est aujourd'hui plus facile avec l'ATARI 1040 STF.

Avec toute sa puissance, offerte à un prix très attractif, l'ATARI 1040 STF se place en tête du rapport performances/coût. Voilà pourquoi il a été élu ordinateur de l'année aux U.S.A., qu'il est best-seller en Allemagne et qu'il fait déjà la une de la presse professionnelle en France.

Plus de 2000 développeurs dans le monde - plus de 150 en France - créent des logiciels pour l'ATARI ST. Le langage de développement d'applications Memsoft est en standard sur l'ATARI ST. De ce fait, plusieurs dizaines de solutions de gestion et d'applications verticales pour PME/PMI sont rendues opérationnelles sur ATARI.

Des logiciels de bureautique: traitement de texte, gestion de fichiers, tableur, émulation minitel... aux performances moduées en fonction de l'utilisation envisagée, tirent parti de la puissance et de la facilité d'utilisation de l'ATARI 1040 STF.

Des logiciels de CAO/DAO bénéficient des possibilités graphiques exceptionnelles de l'ATARI 1040 STF pour des applications de haut niveau dans les cabinets d'architecture, les bureaux d'étude, etc.

En résumé, l'ATARI 1040 STF s'adresse tout particulièrement aux cadres et aux professions libérales soucieux de trouver une solution à leurs besoins de bureautique. De même, l'ATARI 1040 STF est bien adapté à tous ceux qui recherchent un ordinateur ayant des capacités graphiques exceptionnelles. Sa puissance et sa rapidité de calcul correspondent tout à fait aux attentes des chercheurs et des scientifiques.

L'ATARI 1040 STF peut également se transformer en terminal aussi intelligent qu'économique grâce aux protocoles de communication VT 52, VT 100, H.P. et Tecktronics. Dans sa version musclée, l'ATARI 1040 Méga ST, associé à des logiciels adaptés, est l'outil complet de gestion pour les PME/PMI.

L'ATARI 1040 STF c'est la micro au bureau. Sa facilité d'emploi avec la souris et GEM, son confort d'utilisation avec le multifenétrage et la haute résolution graphique vous apportent le plaisir en plus...

#### 16/32 BITS

L'Architecture innovatrice de l'ATARI 1040 STF est basée sur l'emploi des potentialités du célèbre microprocesseur MC 68000 fonctionnant à la vitesse de 8 MHz. Cette puce, conçue et fabriquée par le géant de l'électronique Motorola, est aujourd'hui considérée comme le standard industriel des micro-ordinateurs de la nouvelle génération. Le microprocesseur MC 68000 est un 16/32 bits. Ce qui signifie que l'ordinateur ATARI 1040 STF travaille en interne sur 32 bits et communique avec l'extérieur sur 16 bits.

Cette technologie avancée permet à l'ATARI 1040 STF de bénéficier ainsi d'un surcroît de puissance et d'une vitesse de traitement considérablement supérieure aux traditionnels P.C., bâtis autour d'un microprocesseur 8/16 bits. Le 68000, étant à même d'exécuter plusieurs programmes différents, résidant simultanément dans la mémoire, fait en permanence du multi-traitement.

#### COPROCESSEURS

Pour optimiser la vitesse de traitement de l'ATARI 1040 STF, ses concepteurs ont adjoint au puissant MC 68000, six coprocesseurs qui exécutent de nombreuses opérations qui auraient nécessité des interruptions fréquentes et répétées du processeur central.

Résultat : en supprimant les interruptions, on augmenté - considérablement - la vitesse de traitement.

Les coprocesseurs gèrent principalement : l'écran, la mémoire, le clavier, le disque dur et autres périphériques.

#### 1 MÉGA DE RAM

Un méga de mémoire vive, tout en restant à prix très abordable, vollà ce que vous offre l'ATARI 1040 STF.

Une méga-octet, c'est particulièrement confortable et utile pour être à l'aise dans toutes les applications professionnelles que vous souhaitez faire tourner sur votre ordinateur. Bien plus que ce qu'offrent alpupart des micro-ordinateurs traditionnels. La mémoire vive de l'ATARI 1040 STF est accessible, via le coprocesseur "accès direct mémoire", à certains périphériques sans qu'ils aient à transiter par le processeur central. Cette innovation technologique permet des gains de temps importants.

#### DISQUETTES 3 POUCES 1/2

L'ATARI 1040 STF est équipé, en standard, 'un lecteur de disquette intégré.

# ATARI 1040 STF

CREDIT CITTLEN HANSDIAT SUR PLACE APRES ACCUPATION DU DOCMER

Une seconde unité de disquette peut lui être connectée, par l'intermédiaire de l'interface prévue à cet effet. Les disquettes utilisées sont au nouveau format standard de 3 pouces 1/2, double face, double densité, et ont une capacité de 720 Ko (formaté)

#### INTERFACES:

De nombreuses interfaces équipent, en standard, l'ATARI 1040 STF:

- interface paratièle Centronics (généralement utilisée pour la connexion d'imprimantes).
- interface série RS 232 C (permet d'échanger des informations à une vitesse allant de 50 à 19. 200 bauds),
- interface, lecteur de disquette supplémentaire,
- interface haute vitesse pour disque dur (transfert à 10 mégabits/seconde),
- interface souris,
- interface manette de commande,
- interface vidéo monochrome (haute résolution),
- interface vidéo RVB analogique,
- interface MIDI (entrée et sortie), permet aussi bien le pilotage d'instruments de musique électroniques que la constitution de réseau local de micro-ordinateurs,
- port cartouche (cartouches interchangeables de 128 K ROM).

#### GEM

La facilité d'emploi de l'ATARI 1040 STF est particulièrement appréciée des utilisateurs. Cette qualité primordiale, l'ATARI 1040 STF la doit principalement au système GEM (Graphics Environment Manager - gestionnaire de l'environnement graphique) conçu par Digital Research, leader mondial du logiciel. Le but de GEM est de faciliter l'emploi de l'ordinateur, de telle facon, que même l'utilisateur le plus novice puisse en tirer le maximum sans apprentissage fastidieux et - la puissance de l'ATARI 1040 STF le permet - avec le plaisir en plus ! GEM, totalement transparent pour l'utilisateur, est en fait un système extrêmement élaboré qui offre des possibilités inouïes dont les plus marquantes, en dehors de la génération et de l'utilisation de pictogrammes (encore appelés icônes) sont :

- création de fenêtres sur l'écran,
- menus du type déroulant,
- immense bibliothèque de plus de 300 fonctions.

L'un des avantages-clés qu'offre GEM, aux programmes écrits pour l'ATARI 1040 STF, est un environnement homogène, à la fois pour le développeur et l'utilisateur. quels que soient les types de logiciels. La partie de GEM destinée à la programmation, invisible pour l'utilisateur, consiste en une bibliothèque de sous-programmes. Elle contient, d'une part, tous les utilitaires permettant de piloter la machine à partir des fonctions de base et, d'autre part, les fonctions évoluées nécessaires à la réalisation d'applications soignées tant sur le plan du graphisme que sur le plan de la convivialité. GEM. destinée à l'utilisateur. est le bureau qui rassemble, sous forme d'icônes, les accessoires nécessaires à une session de travail sur votre ATARI 1040 STF: une corbeille à papier et deux bacs à fiches. La corbeille est un destructeur d'informations, devenues inutiles, et les bacs représentent les unités de disquettes. En haut de l'écran se trouve la barre d'accès aux menus. Chaque menu assure la gestion de l'ordinateur, sans nécessiter la frappe de commandes comme il est d'usage lorsque l'ordinateur fonctionne sous MS DOS par exemple. C'est à l'aide de la souris (voir ci-après) que vous allez formater une disquette, copier un fichier, afficher un répertoire.

ATARI 1040 STF
avec monitor monocircume
ATARI SM-125

ATARI SO 1224

### PERIRHERIQUES ET/ACCESSO

ECTEUR DE DISQUETTES SF 354 ; 3,5° simple face, double densité, itesse de transfert 250 K bits/s. 80 pistes. 9 secteurs par piste, apacité de 360 Ko formaté, Dim.; 142x62x239mm, Poids ; 1,050 kg

ECTEUR DE DISQUETTES SF 314 : 3,5° double face, double nemaité litesse de transfert 250 K bits/s. 160 piates (2x80) 9 aecteurs par pistr japacité de 720 Ko formaté. Dim.: 142x62x239mm. Poids : 1,050 kg

MPRIMANTE SMM 804 : matricielle à Impact. 80 caractères par seconde. Bidirectionnelle optimisée. 9 alguilles. 203,04 mm de largeur d'impression (8°). Entraînement par picots ou friction. Interface parallé Centronice

DISQUE DUR SH 205 : Capacité de stockage de 20 Mo, Vitesse de ransfert des données de 5 mégabits/seconde. 2448 pistes. 17 secteur par piste. 612 cylindres. Alimentation 220V/50Hz. Dim: 80x178x380 mr

Il suffit d'appuyer sur l'un des deux boutons de la souris, c'est ce que l'on appelle "cliquer", pour déclencher une action. Quelques minutes suffisent à prendre le coup de main nécessaire. C'est vraiment très simple.

#### SOURIS

La souris de l'ATARI 1040 STF est l'instrument de travail qui permet d'utiliser de façon optimisée les nombreuses potentialités de GEM.

La souris déplace un pointeur - une flèche - sur l'écran et en cliquant sur l'un de ses deux boutons, une action est déclanchée. C'est ainsi que vous sélectionnez les icônes, que vous ouvrez ou fermez les fenêtres de dialogue, que vous déplacez icônes et fenêtres. En un mot c'est ainsi que vous dialoguez avec l'ordinateur.

#### MULTIFENÊTRAGE

Sous GEM, les logiciels affichent les informations utiles dans une ou plusieurs fenêtres.

Le bursau de l'ATARI 1040 STF permet l'ouverture de quatre fenêtres simultanément, mais certains logiciels peuvent en ouvrir davantage. Grâce au multifenêtrage de l'ATARI 1040 STF il est maintenant possible de jongler avec plusieurs informations à la fois, sans avoir à faire d'acrobaties.

C'est à l'aide de la souris que vous ouvrez et dimensionnez chaque fenêtre, que vous les placez et les déplacez partout sur l'écran, que vous en réduisez ou en augmentez la taille, que vous les superposez ou les séparez. Le catalogue de la disquette, sur un simple "clic" de la souris, va défilier par les fenêtres : à droite, à gauche, de haut en bas, de bas en haut ; c'est très facile.

Les bons logiciels professionnels de bureautique et de gestion combinent les avantages de la souris et du multifenêtrage à toutes les autres facilités du système GEM, pour que l'ATARI 1040 STF fasse bénéficier l'utilisateur de toute sa puissance, de sorte que la relation avec l'ordinateur soît aussi conviale que possible.

Puissance et simplicité ; le plaisir en plus.

#### GRAPHISME

L'ATARI 1040 STF est merveilleusement doué pour le graphisme.

En mode haute résolution - 640 x 400 pixels - l'affichage, net et bien contrasté, des textes et des chiffres, s'effectue en noir et blanc, avec des nuances de gris, tout à fait comme la lecture d'une page imprimée. Ainsi l'utilisateur travaille sans fatigue visuelle anormale puisque ses yeux sont habitués à ce genre de vision deouis qu'il sait lire.

En mode moyenne (640 x 200 pixels) et basse résolution (320 x 200 pixels),

l'ATARI 1040 STF, branché sur un moniteur couleur, affiche données et images en 4 ou 16 couleurs.

Avec le système GEM (gestion de l'environnement graphique), dont il est question plus loin, l'ATARI 1040 STF est capable de dessiner très facilement à l'aide de la souris.

Des logiciels spécifiques exploitent ces capacités graphiques et tirent le maximum de la puissance de l'ATARI 1040 STF dans des applications professionnelles de CAO/DAO. D'autres profitent des capacités graphiques de l'ATARI 1040 STF pour améliorer la présentation des informations de gestion : histogrammes, camemberts, courbes, etc. sont inclus dans de nombreux logiciels de bureautique.

#### ATARI MEGA ST (OPTION)

Dans nombre d'applications professionnelles de gestion, la manipulation d'importants volumes de données nécessite des capacités de stockage qui dépassent celles des disquettes, même double face, double densité, comme les disquettes standard de l'ATARI 1040 STF. C'est à ce besoin que répond la configuration Méga ST.

L'ATARI Méga ST possède toutes les caractéristiques du 1040 STF, dont, bien entendu, toute la puissance et le confort d'utilisation, auxquelles a été ajoutée une capacité de stockage de 20 Mo, sur une unité de disque dur qui se branche sur l'interface haute vitesse.

Avec son disque dur, l'ATARI Méga ST, permet le développement d'applications professionnelles de haut niveau. Plus de 2000 développeurs dans le monde - plus de 150 en France - créent des logiciels pour l'ATARI ST. Déjà, le langage de développement d'applications professionneles de gestion "Memsoft" est devenu un standard de l'ATARI ST. De ce fait, il est très facile de transposer rapidement sur ATARI, des progiciels qui ont fait leurs preuves. La configuration MEGA ST convient particulièrement aux professions libérales et aux PME/PMI.





10, boulevard de Strasbourg **75010 PARIS 2 42,06,50,50** 

#### LES CARACTERISTIQUES

La gamme MEGA ST représente le summum du concept ST, avec beaucoup de RAMS, un graphisme ultra-performant et un DOS arrivé à maturité. ATARI fonde de grands espoirs sur cette gamme pour l'édition assistée par ordinateur.

Depuis 1986, l'ATARI 1040 ST représente une bonne affaire puisqu'il offre 1 Mo de mémoire pour moins de 10.000 F. Une année après, ATARI récidive en proposant, pour pratiquement le même prix, le double de capacités RAM. La nouvelle gamme MEGA ST a pour but d'installer définitive-ment ATARI dans le monde de l'utilisation professionnelle pour PME/PMI, avec en particulier le DTP (Desktop Publishing ou édition électronique de bureau). ATARI a l'intention, avec cette machine, d'attirêr les clients qui auraient pu se tourner vers des installations beaucoup plus chères pour un résultat identique. Si on compare l'ATARI MEGA ST à son principal consultat un pour publication de l'ATARI MEGA ST à son principal consultat un pour peut iléance pur l'ATARI MEGA ST à son principal concurrent que nous ne citerons pas, l'ATARI a une meilleure résolution graphique en monochrome, deux à quatre fois plus de RAM et une puissance de processeur identique (Motorola 68000). Le succès du lot ATARI MEGA ST + Imprimante laser dépend du soft fourni pour ce système et de l'état d'esprit de la clientèle professionnelle visée, par rapport à l'image de marque ATARI. En ce qui concerne GENERAL, nous n'aimons pas les snobs et aucun doute, les produits de Jack Tramiel nous comblent à 100 %.

#### **ASPECT TECHNIQUE**

Le MEGA ST est tout petit, bien que le clavier soit plus grand due celul d'un 1040. Nous sommes en effet si habitué à la dimension d'un PC. La hauteur du CPU n'est que de 2 pouces 1/2. Le clavier, avec ses touches munies de LED, de couleur gris clair, ainsi que le CPU confèrent à cette configuration un esprit de famille résolument ATARI. Il faut dire qu'avec le moniteur ATARI plein écran monté sur le CPU, l'ensemble a un air très professionnel. Comme la gamme ST, la gamme MEGA ST est chargée de prises en tous genres. Qu'on en juge: Port série RS232 25 connecteurs, port imprimante parallèle Centronics, entrée midi, sortie midi, sortie vidéo, port floppy disk extérieur, port DMA (Direct Memory Access, accès direct mémoire). Vous trouverez aussi au dos de l'appareil un bouton de reset, l'entrée secteur, le ventilateur et un vide avec un panneau l'obstruant sur lequel il est inscrit "extension". Sur le côté droit, il y a une ouverture qui contient le port cartouche (jusqu'à 128 Ko de ROM) et la prise clavier. Les autres caractéristiques externes intéressantes sont les deux ports joystick/souris à l'arrière du clavier et la fente du floppy disk sur la façade avant. Le cœur du système est un MOTOROLA 68000 qui est un

véritable processeur 16 bits (16 bits en adresses externes et



en ilgnes de datas, 32 lignes de "word size" interne) piloté à 8MHz. La RAM du MEGA ST4 est de 4 Mo extensibles à 16 Mo alors que les ST 520 et ST 1040 sont limités à 4 Mo. To Mo alors que les S1 320 et 31 1040 sont limites a 4 Mo. Ce processeur ne sera pas disponible sur les ST 520 et 1040. La ROM du MEGA ST totalise 192 K contenant le BIOS (Basic Input/Outpout System), l'ABIOS (Advanced BIOS), le TOS et le GEM (Graphic Environment Manager from Digital Research). Accéder à l'intérieur du MEGA ST n'est pas chose facile à cause des nombreux blindages rendus obligatoires par la norme d'antiparasitage FCC. On trouve l'emplacement batterie d'une horloge temps réel et bien que non mentionnée par ATARI, cette horloge fonctionne parfaitement un fois les deux piles en place. On trouve aussi un slot d'extension pour une seule carte. Cette carte devrait pouvoir se raccorder au bus interne ainsi qu'au cartouche. Le lecteur de disquette du MEGA ST



est un lecteur de 3 pouces 1/2, 800 Ko, utilisant une dis-quette 2DD (double face, double densité). Le moniteur monochrome fourni avec la machine est un 640 x 400 points. Il est fourni avec un socle orientable. La qualité de l'écran est superbe. Le clavier du MEGA ST est identique à celui d'un 1040 ou d'un 520, à savoir : 96 touches, y compris 10 touches de fonction sur le haut, un pavé numérique sur la droite, la section AZERTY sur la gauche et les clefs des curseurs de contrôle au milieu. Le clavier est très bien fabriqué et son toucher est tout à fait professionnel. La souris est livrée en série et un disque dur de 20 méga sera bientôt disponible.

Le DOS de l'ATARI MEGA ST fourni avec la machine s'appelle TOS (Tramiel Operating System) et se trouve être une version CPM/68 K. De toute façon, pour l'utilisateur normal, la seule voie pour accéder au TOS est de passer par GEM en utilisant l'environnement WIMP (Windows, Icones, Mice and Pull-Down Menus) de Digital Research. La seule différence visible entre le GEM du MEGA et celui du ST est une cetté a supplémentaire dans les protions Menus. Cela une entrée supplémentaire dans les options Menus. Cela permet de brancher ou de débrancher le blitter en fonction de programmes qui sont soit incompatibles avec ce dernier ou trop rapides lorsque le blitter est branché

MPRIMANTE LASER SLM 8G

# mante laser

Le mécanisme de cette imprimante est fourni par TEC, le célèbre fabricant japonais d'imprimantes laser. Pour ATARI, l'imprimante a été recarossée et un certain nombre de l'imprimante a été recarossée et un certain nombre de circuits électroniques internes ont été enlevés. Elle est à la fois plus petite et plus légère que la majorité des imprimantes laser, mais elle reste tout de même d'une dimension imposante par rapport au MEGA ST. Sur la façade avant, on trouve une plaquette munie de cinq indications symboliques éclairées par LED. Ce sont : a) imprimante "on-line", b) "ready", c) "not ready", d) "toner low", e) "paper jam/paper out" ce qui se traduit par a) "imprimante allumée", b) "prête d'onctionner", c) "pas prête à fonctionner", d) "manque de toner" (poudre électrostatique que l'on retrouve dans les photocopieurs), e) "bourrage papier" ou "manque de paoier".

En dessous de ces voyants, il y a un bac papier capable de contenir 150 feuilles au format A4. Une fois imprimée, la feuille atterit sur le sommet de la laser, face imprimée vers le bas et permet ainsi de maintenir l'ordre d'impression original. bas et permet ainsi de mainteniir l'ordre d'impression originat.

En dehors de cela, sur le plan esthétique, il n'y a pas grand chose à dire, à part qu'elle comporte un port parallèle. La différence la plus importante entre l'imprimante laser ATARI et des produits similaires d'autres marques est que pratiquement toute la mémoire interne et le processeur de l'imprimante attain d'altre de la processeur de l'imprimante attain d'autre dans l'increate attain de la processeur de l'imprimante attain d'autre dans l'increate attain de la processeur de l'imprimante attain d'autre de la processeur de l'imprimante la processe de l'imprimante la processeur de l'imprimante la processeur de l'imprimante la processeur de l'imprimante la processeur de l'imprimante la processe de la processe d mante ATARI se trouve dans l'ordinateur MEGA ST et non dans l'imprimante.

La méthode habituelle pour envoyer une instruction à une imprimante laser traditionnelle se fait sous forme d'un code (PostScript et DDL sont des exemples pour une utilisation graphique, les codes Epson et Diablo sont fréquemment utilisés pour les textes seuls) et alors, la mémoire et le processeur de l'imprimante laser convertissent l'instruction en bits image pour l'impression. Sur le système ATARI, toutes les définitions de la page sont faites à l'inténeur du MEGA ST et envoyées ensuite à la laser ATARI pixel par pixel, avec une résolution de 300 dpi (points par pouce). Cette activité est grande consommatrice de mémoire, ce qui



explique que l'imprimante ATARI ne peut fonctionner qu'avec les MEGA ST 2 ou 4. ATARI a besoin d'envoyer qu'avec les MEGA ST 2 ou 4. ATARI a besoin d'envoyer 1,5 Mbytes d'informations à travers le cable qui mène à l'imprimante, un cable Centronics ordinateur serait beaucoup trop long pour faire circuler une telle somme d'informations. Aussi, ATARI envoye les informations à travers le canal DMA. Normalement, des informations transmises sous canal DMA ne peuvent franchir plus d'un mètre, aussi ATARI fournit une boite de conversion qui amplifie et mémorise les informations. La prise Centronics à l'arrière de l'imprimante a en fait sa connectique propre et ne fonctionne qu'avec le a en fait sa connectique propre et ne fonctionne qu'avec le MEGA ST. Il y a des fabricants d'imprimantes laser qui déclarent qu'il existe de grosses différences entre les imprideclarent qui n'existe de grosses amerences entre les impri-mantes chères et les imprimantes bon marché. Nick Walker et Owen Linderhorm, journalistes de "Personal Computer Word", grande revue anglaise d'informatique, n'ont pas vu de différence entre l'imprimante laser ATARI et une concur-rente, 5 fois plus chère "qui a une appelation de fruit". Le seul défaut mineur de la SLM 804 est son exiguité interne. Attention donc à l'ouverture du capot de l'imprimante qui peut provoquer la chute de la cartouche de toner, ce qui endommagerait sérieusement l'imprimante.

TARI MEGA ST4 - MIONTE LURISSIN MPRIMANTS LASER ATAMISEMBOL 26388 SOFTIC

Pour tout le matériel ATARI, paiement en 4 fois sans interénapres acceptados du dossier (Catalem)



10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS 23 42,06.50.50

# IMPRIMANTES STAR

# IMPRIMANTE STAR NL 10

Les performances techniques offer tes par l'imprimante STAR NL-10 à l'utilisateur d'un micro-ordinateur sont éloquentes : deux vitesses d'impression, impression proche qualité courrier, introduction semi-automatique de feuilles individuelles, possibilité de définir des caractères particuliers et beaucoup d'autres choses. Cependant ce qui la caractérise le plus, c'est sa flexibilité d'utilisation. Grâce au principe de la cartouche d'interface, l'imprimante se raccorde à la plupart des micro-ordinateurs commercialisés, et ceci sans changement important du logiciel et sans introduction de caractères de contrôle supplémentaire. L'imprimante NL-10 est vraiment une superstar.

L'impnmante NL-10 avec ses performances se situe, dans sa catégorie
de prix, parmi le peloton de tête. Elle
géunit tous les avantages que l'on
attend aujourd'hui d'une imprimante
professionnelle. C'est un produit techniquement confirmé et conforme au
standard de qualité qui fait la renommée
des imprimantes STAR. La tête d'impression, par exemple, possède une
durée de vie bien supérieure aux imprimantes comparables. Justement, c'est
avec la tête d'impression que STAR
montre ce qu'on entend par précision ;
des aiguilles parfaitement calibrées qui

mettent les points sur le papier. Le point est plus gros, ce qui se traduit par un graphisme continu du caractère. En qualité courrier cet effet est renforcé en décalant légèrement les points lors du deuxième passage. Le résultat ; une qualité d'impression se confondant avec l'écriture d'une machine à écrire ou d'une imprimante à roue d'impression.

Deux vitesses d'impression : pour l'écriture courante (listing) et pour la qualité courrier.

L'imprimante NL-10 édite des programmes complets, des notes intérnes, des statistiques à la vitesse de 120 caractères par seconde. En qualité courrier (NLQ = Near Letter Quality), la vitesse est de 30 caractères par seconde pour une définition du caractère de 18 x 23 points. Si vous le désirez, vous pouvez imprimer cela en italique (selon le modèle de cartouche d'Interface).

Il est bien entendu que l'imprimante NL-10 réalise aussi des graphiques, des diagrammes et des dessins techniques. La résolution en mode graphique dépend de la cartouche d'interface utilisée.

Cartouches d'interface : la compatibilité en un tour de main.

L'imprimante NL-10 ne possède pas d'interface intégrée fixe. Elle dispose d'un jeu de cartouches d'interface enfi-



chables. Ces interfaces sont cholsies en fonction du type de micro-ordinateurs auquel l'imprimante doit être raccordée. Chaque cartouche d'interface possède le système complet d'exploitation avec les jeux de caractères et les codes de contrôle. Jamais la compatibilité n'a été rendue aussi simple. L'imprimante forme un tout avec le micro-ordinateur. Vous économiserez beaucoup de temps de programmation.

L'imprimante NL-10 se raccorde pratiquement à tous les micro-ordinateurs actuellement commercialisés. Même si dans votre société, le service A dispose d'un micro-ordinateur différent du service B, il suffit de changer la cartouche d'Interface pour être compatible. avec cartouche interiace parallèle
Atari ST, Amstrad CPC, Amstrad PC
PC compatibles

BAC FEUILLE : 890 TTC

Les problèmes de communication sont inconnus avec l'imprimante NL-10. Le raccordement à un micro-ordinateur familial ne pose aucune difficulté; vous trouverez la cartouche d'interface adaptée.

Actuellement les cartouches d'interface parallèle, IBM et COMMODORE sont disponibles. NL-10 est la partenaire idéale pour votre micro-ordinateur. L'imprimante NL-10 comprend, bien sûr, les codes de contrôle EPSON.

#### Papier continu ou feuille à feuille ?

Pas de soucis, l'imprimante NL-10 est conçue pour imprimer des feuilles individuelles et du papier continu. Ce qui la caractèrise, c'est l'introduction semi-automatique de feuilles individuelles avec laquelle il est également possible d'insèrer le papier continu. En option, l'imprimante NL-10 peut être équipée d'un introducteur automatique feuille à feuille à un bac.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	3	Cartouche d'inter			
	paralièle	IBM	Commodore		
Mécanisme d'impression Procede d'impression	1				
Tête d impression	imprimante matricielle à aiguilles				
Diametre des aiguilles		à 9 aiguilles			
Vitesse d'impression	100	env. 0,3 mm			
Sens d'impression :	30 0	ctères/seconde er caractères/seconde	en NLQ		
Interligne	unidirecti	ionnel, optimisé en onnel en mode NL	at graphique		
Men pire tampon		8, 7/72, n/72, n/216			
(entree)	5K-octets minimum	5K-octets minimum	1 ligne		
deux de caractères/Nombre de	caractères				
Catardieres ASCIII	4 de 96	2 de 96	3 de 96		
Consideres internationalis	11	11	11		
mpression proportionnelle.	, oui	oui	oui		
Carar teres redéfinissables	96	96	96		
Made graphique (Commadore)	-	-	2 de 192		
Made Business (Commodora)	-		2 de 192		
Caracteres speciaux IBM	4 -	81	-		
Caracteres graphiques IBM.	-	52	-		
delei fion du jeu de caracteres internationaux	par logiciel, 8	directement par m	icro-interrupteurs		
aractères par ligne/par pouce	7				
ica:					
Ica comprimé :	80/10				
ica Alargi	136/17				
lica comprime élargi	,				
lite:		68/8,5			
lite comprime	100/00	96/12			
hite e argi	160/20	160/20			
lite comprime élargi :	90/40	48/6			
inte companie erargi ;	80/10	80/10			
raphisme du caractère	:	<u> </u>			
ode qualité courrier (NLQ)		, 9,x 11			
	1	18 x 23			
rapingue IBM		9×n			
		12 x 6	-		
ude graphique (points/pouce)		-	7 x 60		
	0.00	-	7 x 120		
	8 x 60	8 x 60	8 x 60		
	8 x 72	8 x 72	-		
	8 x 80	8 x 80	-		
	8 x 90	8 × 90	-		
	8 x 120	8 x 120	8 x 120		
	8 x 120 grande vitesse	8 x 120 grande vitesse	8 x 120 grande vitesse		
	8 x 240	8 x 240	8 x 240		
a har a land the street of the	9 x 60	9 x 60	-		

Saut de ligne :	progra	ammable jusqu'à 25	5 lignes		
Tabulation horizontale	40 positions	40 positions	40 positions		
Tabulation verticale	16 positions	16 positions	20 positions		
Papler		1 10 00 110 10	Lo positions		
Vitesse de l'avance-papier		16 lignes/seconde			
Entraînement du papier	par friction, semi-autor	par traction (picots) matique de feuilles i	. introduction		
argeur du papier :	en	n continu de 10 à 25 n feuille de 14 à 21	cm		
	parallèle	Cartouche d'interfac	e Commodore		
Ruban-encreur	E S				
Couleur		noire			
Type Duree de vie		cassette-encreuse			
Duree de vie	enviro	on 3 millions de cara	ctères		
Interfaces	1				
Tableau de touches	cartouche d'ini	able L'imprimante e terface avec les jeux codes de contrôle, i Centronics compatible avec IBM-PC, imprimante graphique IBM	de caractères		
Jan Branch C.	Sur action des	touches, choix de tre	ės nombreuses		
Atimentation		TOTICHOTIS			
Tension		220 V, 50/60 Hz			
pparell					
Dimensions (Lx p x n)		400 x 336 x 104 mm			
Poids		environ 6,6 kg			
Niveau sonore pendant 'impression :	58,7 d	B selon DIN 45 635,	§ 19		
Option					
ntroducteur automatique euille a feuille :	.31	à 1 bac			
nterfaces:	para	flèle, IBM, Commodo	ore		
Particularités					
	introduction semi- impression en do	erface (parallèle, IBN automatique de feui uble et quadruple ha sting (normal) et qua	lles individuelle: uteur et largeur		
		onction hex dump	3		
		AA			

auto-test
tableau de touches
micro-interrupteurs facilement accessibles,
soulignage continu, impression caractères gras
caractères élargis, italique,
caractères redéfinissables



10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS 23 42,06,50,50

# **Opt IMPRIMANTES**

# CITIZEN MSP 15E

Imprimante rapide et adaptable, la CITIZEN MSP-15E est élégante et facile d'emploi. Elle a été conçue et fabriquée avec le plus grand soin dans la finition que vous êtes en droit d'attendre du plus grand fabricant mondial de montres. Une ergonomie attractive dans tous les environnements informatiques. Imprimante facilement adaptable à toutes les applications, la MSP-15E est facile d'emploi et silencieuse. Grâce à sa qualité et à sa fiabilité, elle est garantie 2 ans. Qualité informatique : 160 cps. Qualité courrier : 40 cps. Compatibilité de base : IBM et EPSON. Possibilité de graphisme par points. 8K Buffer. Espacement proportionnel.

L'Imprimante CITIZEN MSP est sans aucun doute le nec plus ultra des imprimantes matricielles. Compatible avec la plupart des micro-ordinateurs actuels, elle accepte une multitude d'applications, exploitables avec les logiciels du commerce ou avec vos propres programmes. La MSP offre toutes les fonctions d'impression que l'en peut attendre d'une imprimante matricielle de haut niveau : impression expansée, compressée, caractère gras, double frappe, italique, indices et exposants. Ajoutons à cela la qualité courrier, l'impression en négatif (caractères blancs sur fond noir), la double hauteur des caractères, les jeux de caractères nationaux intégrés et le graphisme par lignes — sans oublier les graphismes par points dans six densités graphiques différentes. Créez votre propre sigle, elle peut l'Imprimer. Vous pouvez même concevoir votre jeu de caractères. Et en plus, elle est très rapide. A 160 caractères par seconde, le travail d'impression ne sera

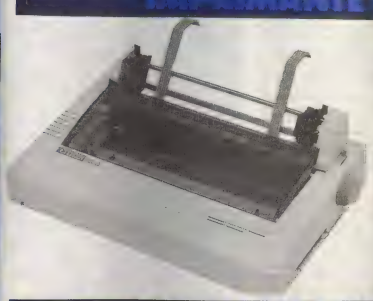
désormais plus un pensum. Grace à son buffer 8Ko, vous pouvez poursuivre votre travail sur l'ordinateur, tandis que la MSP imprime. La MSP CITIZEN, c'est aussi deux imprimantes en une : l'imprimante EPSON FX et l'imprimante graphique IBM. Il suffit de modifier la position d'un commutateur.

A CREDIT CETELEM

S95 F au comptant +
9 mensualités de 417,80 F



# 91174 EN 1200



L'imprimante CITIZEN 120D offre pour tous les utilisateurs la qualité et le plus grand soin dans la finition que vous êtes en droit d'attendre du plus grand fabricant mondial de montres. Compacte, fiable, haute qualité d'impression et nombreuses fonctions résidentes en standard, que seul CITIZEN garantit pendant 2 ans, sont les atouts majeurs qui rendent l'imprimante 120D indispensable à tous les utilisateurs d'informatique.

A CREDIT CETELEM

199F au comptant

+ 6 mensualités de 286,30F
TEG: 18,24% - Coût total du

crédit avec assurance: 117,80F

Vitesse d'impression en qualité informatique : 120 cps. Vitesse d'impression en qualité courrier : 25 cps. Compatibilité de base : IBM et EPSON. Interface en cartouche. Alimentation papier en friction et traction. Imprimante compacte. En option : dispositif d'alimentation feuille à feuille.

# IMPLUMENTE SEIKOSHA SL 30 AI

# LE MONSTRE! Une imprimante 24 aiguilles à moins de 3900<sup>F</sup>:

- Tête d'impression à 24 aiguilles
- Qualité courrier LQ à 45 cps
- Vitesse d'impression à 135 cps en listing (PICA 10 cpi)
  - Compatible IBM\* et EPSON\* LQ 1500
    - Entrée parallèle Centronics
      - Mémoire de 16k-octets
    - Caractères téléchargeables
  - Entraînement traction ou friction (tracteur fourni)
    - Bac introducteur de feuilles en option.

Option bac feuille à feuille : 1540 mc





10. boulevard de Strasbourg **75010 PARIS** 23 42.06.50.50

# DGICIELS ATAR

LES PROFESSIONNELS

DBMAN

DBMAN est une gestion de base de données du mên ype que DBASE III et qui utilise pleinement les potentia és de l'ATARI ST. A savoir : fenetres, Icones, men léroulants, etc.. DB MAN permet de réaliser des applic peroulants, etc.. DB MAN permet de réaliser des applica-tions de gestion de fichiers tels que paye, stock, factura-tion, publipostage... Ce logiciel qui peut s'adresser au débutants contient un programme d'exemples qui vou expliquera comment créer des fichiers, manipuler de des commendes et employer les commandes. Le débutan apprendra également comment utiliser les applications or gestion. DBMAN est également un puissant langage de apprendrant des la comment un puissant langage de rogrammation.

PROFIMAT ST.

ROFIMAT ST est un outil de développement compac usage du programmeur en langage assembleur. Précise your tous ceux qui désirent développer des programme rientés machine avec à leur disposition un langage d leut niveau. Assembleur avec éditeur intégré, débugge lésassembleur et réassembleur. Travail simplifié par lossibilité d'assemblage en mémoire ou sur disqu Exploitation totale des possibilités de GEM. Possibilité de générer du code relogeable. Création de macro-instructions avec multiples paramètres. Variables locales et reclainissables. Assemblage conditionnel très convivial. Ce culs sur 32 bits supportant toutes les opérations logique avec 32 niveaux de parenthèses. Création d'une liste d références croisées. Envoi de messages d'erreur vers ur féférences croisées. Envoi de messages d'erreur vers ur fichier ou gestion des erreurs par l'éditeur. Débugger avertrace pas à pas ou émulation du mode Single-Step d'68020. Menu d'aide affichant les différents mode d'adressages possibles à l'emplacement courant ainque les paramètres pour les fonctions GEMDOS. Manu distribitation déstilé. d'utilisation détaillé.

VIP PROFESSIONAL

de VIP TECHNOLOGIES CORPORATION, VIP PROFES NAL est un logiciel intégré qui combine une feuille d alcul, un programme graphique et un programme de estion de bases de données. Il intègre pour votre ATAR 3 applications essentielles de Lotus 1.2.3 avec

i) La feuille de calcul : VIP a été conçu d'après Lotu .2.3 ce qui signifie qu'il a chaque commande, chaq aractéristique de VIP. En fait, un utilisateur expérimen de Lotus 1.2.3 se sentira parfaitement à l'aise en utilisa es mêmes touches du clavier. Mais 1.2.3 a encore é mélioré car on profite de toutes les facilités du micrope seur ATARI avec les icones, la souris et les men oulants, ce qui facilite d'autant l'apprentissage ( butant. VIP répondra à tous vos besoins, que vol souhaitiez établir un budget familial, un planning financia ou un inventaire de controle commercial sophistique o in un projet de budget.

2) La gestion des bases de données : VIP intègre un puissante gestion de données pour organiser, atocka analyser vos informations. Il peut être utilisé pour stocka les données au sujet de votre maison ou de vos affaire aire des recherches extensives et des comparaisons. vous permettra de prendre en compte jusqu'à 8192 don nées. Les recherches peuvent être faites suivant 32 crite res différents. Avec ses puissantes fonctions statistique la pratiquement une puissance illimité.

3) Le présentation graphique : elle vous permettra de

isualiser vos données sous forme de 6 graphiques diffi ents, à votre choix : histogrammes, camemberts graphiques, peignes, etc... Vous pouvez également recevo stantanément de nouveaux graphiques quand vou hangez de données.

VIP est fourni avec un mode d'emploi intégré dans ogiciel que vous pouvez interroger à tout moment e

PERSONAL PASCAL

Utilitaire de programmation. Système de développemer en Pascal avec des extensions spécialement conçue pour le ST. Il comprend un support GEM, un optimiseur d code spécial et un puissant débugger.

PERSONAL PASCAL est également fourni avec tous les outils nécessaires pour un vrai programme : compilateur, éditeur, librairies, etc... Documentation de 200 pages

**PRINTMASTER PLUS** 

Utilitaire de dessin. PRINTMASTER vous permet de devenir votre propre graphiste. Il vous permettra d'éditer des cartes de vœux, des menus, des en-têtes de lettre, des logos, des invitations, des calandriers, des affichettes publicitaires.

DEGAS ELITE

(Design and Entertainment Graphic Arts System). Logiciel graphique. DEGAS est un système graphique professionnel. C'est la meilleure manière de traduire votre imagination en image sur l'écran de votre ST. Vous pouvez utiliser jusqu'à 500 couleurs et ce logiciel intègre des formes automatiques et des fonctions de maquette. Il permet aussi d'intégrer des textes et des graphiques, de créer des œuvres de grande qualité pour des brochures, des rapports, des annonces, des lettres et des communications d'entreprise. Des écrans de travait et des menus déroulants permettent une grande facilité et flexibilité d'utilisation. De nouvelles caractéristiques incluent : un zoom, un flip, une rotation, les ombres, l'aérographe, l'inversion des couleurs, des conversions de résolution, etc... DEGAS est réellement le chef d'œuvre des logiciels graphiques pour ATARI.

**COMPILATEUR GFA** 

Utilitaire de programmation. Mettez un TURBO dans votre ST. Vous avez développé des programmes avec le Basic GFA? COMPILATEUR GFA va vous permettre de les compiler et de les faire tourner encore plus vite. COMPILA-TEUR GFA est un compilateur 2 passes ultra rapide qui ne nécessite aucun LINKER. Il génère du code machine compact et rapide à l'exécution. Les programmes compilés ne nécessitent aucun RUNTIME ou librairies et peuvent être diffusés librement. Rien ne les différencie d'autres programmes écrits en C, en pascal ou en Assembleur. Avec COMPILATEUR GFA, vos programmes en basic GFA passent à la vitesse supérieure. BASIC GFA plus COMPILATEUR GFA vous permettent de développer en BASIC des applications aussi puissantes que celles écrites en C. Très simple d'utilisation, manuel de 30 pages en français. Attention, COMPILATEUR GFA ne compile que les programmes écrits en BASIC GFA et nécessite ce demier pour compiler.

**GFA VECTOR ST.** 

350F

Utilitaire de programmation. GFA VECTOR est une extension de l'interpréteur GFA BASIC qui permet la création d'objets graphiques en 3 dimensions en temps réel. Les objets sont tout d'abord créés à l'aide d'un éditeur, soit en communiquant leurs coordonnées soit de manière interactive grâce à l'éditeur graphique 3D. Ce dernier permet la visualisation de l'objet créé de front, de dessus et de côté. Les objets ainsi définis sont ensuite animés à partir d'un programme écrit en BASIC GFA (agrandissement, réduction, rotation, déplacement...) GFA VECTOR est écrit en langage machine (à l'exception de l'éditeur) ce qui garantit vitesse et effets spectaculaires.

PASCAL DEVELOPMENT SYSTEME ...

Ce logiciel vous permet d'écrire vos programmes en PASCAL sur votre ATARI ST. La version PASCAL pour ATARI ST est une implémentation rapide et puissante qui se conforme complètement à la norme ISO 7185 qui est un standard international pour cet important langage. Ce langage permet aussi de très nombreuses extensions qui sont propres à l'ATARI ST et qui permettent la création d'icones, de fenêtres, de menus, de graphiques, etc... Ce logiciel est utilisable aussi bien par les débutants que par les programmeurs expérimentés. Il comprend un compilateur ISO PASCAL, des librairies telles que GEM AES, VDI, GEMDOS, BIOS et XBIOS, un menu actionné par les commandes de GEM, un éditeur de création de fichiers, un débugger, des utilitaires, un éditeur d'écran, un vaste manuel et des programmes d'apprentissage.

A DRAFT est un logiciel de dessin technique destina esseurs de l'ATARI ST. GFA DRAFT met cessin assisté par ordinateur (DAO) à la portée de tous race à une bibliothèque de symboles déjà établie, le le la cessin de la cessin de la cession de la c racé de rectangle, cercles, ellipses, segments de cerci nu d'ellipse, arcs de cercle. Travail simultané sur 9 images ymboles redéfinissables et chargement à l'aide des tou hes de fonction. Bibliothèque de symboles très complèt architecture, électronique, électricité, organigramme... com sur n'importe quelle partie du dessin. Tracé e pordonnées absolues ou relatives. Lignes de côtes e illimètres, mètres ou pouces. Différents types de ligne ont la largeur peut varier de 0,3 à 4,5 mm. Légendag vec deux jeux de caractères. Couper, copier, coller a lute partie. Arrondissement des angles. Rotation de 0 Aggrandissement et réduction de chaque partie d dessin, Hachures automatiques avec choix de l'inclinaise quadrillage. Choix de l'échelle.

litaire de programmation. LATTICE C est reconnu e ormatique comme le compilateur C standard. Cet rsion inclue de nombreuses caractéristiques propr xclusivement à l'ATARI ST. C'est un compilateur de trê haut niveau, idéal pour une utilisation professionnelle et de nombreux programmes commerciaux édités pour le St iont conçus en LATTICE C. Il est aussi conçu pour le débutants qui souhaitent s'initier au langage C. Outre le compilateur C, LATTICE C comprend : un menu sou commandes GEM, un débugger, un éditeur de fichiern des utilitaires, des libraines, un éditeur d'écran et un nanuel utilisateur de près de 600 pages.

ART DIRECTOR

ART DIRECTOR est un puissant logiciel de création artistique. Vous pourrez créer de fabuleux dessins à partir de cos idées personnelles ou d'images digitalisées pour un prix naturellement inférieur à celui d'un studio professionnel. ART DIRECTOR a 8 zones d'actions principales : le contra de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de poite à outils qui explique toutes les fonctions du program ne, le pinceau pour manipuler, faire tourner ou déforme l'importe quelle zone de l'écran,, le modificateur de pin seau pour changer la taille et la forme du pinceau, le lifférents outils de l'artiste, des fontes pour ajouter u ettrage, des effets spéciaux, la sortie sur une imprimante

Protégez votre investissement logiciel : COPY II ST permet a sauvegarde de la plupart des logiciels protégés et no protégés. COPY II ST est un best seller et a déja été vend a plus de 100.000 exemplaires. Il permet aussi une copinapide des données aur drive. Il fonctionne sur les drives ample et double face. Il utilise la mémoire disponible, tou e que vous vouliez savoir et que vous n'osez pas dema er, que vous soyez ou non expérimenté, COPY II ST vou expliquera à travers son manuel.

ST REPLAY

Itaire musical. Super digitaliseur de sons. Vous pouve iser et rejouer sur votre ST votre propre choix d ons. Vous pouvez échantillonner vos instruments d nusique favoris, des programmes TV, votre voix... Après ous pourrez les rejouer en profitant de la puissance d outre chaîne hifi. ST REPLAY est une cartouche qui ranche sur le port cartouche du ST.

FILM DIRECTOR

ILM DIRECTOR est un puissant et sophistiqué pro ramme d'animation. Il a été conçu comme un outil pou gramme d'animation. Il a ére conçu comme un outil pou accélérer et simplifier le procédé de séquences animée d'images pour une relecture à partir d'un ordinateur ou d'un magnétoscope. Pour créer les dessins, il est vivement recommandé d'acquérir ART DIRECTOR du même éc-teur, MICROSOFT.

itaire de dessin. AEGIS ANIMATOR ST combine echniques différentes pour créer un système d'animation arié pour l'ATARI ST. Ce sont "Métaphore", "Cel" e Color Cycle" qui peuvent être utilisés ensemble ou sépa ement pour construire des animations de qualité. Idé



10, boulevard de Strasbourg **75010 PARIS** 

# LOGICIELS ATARI

**28 42.06.50.50** TEINBERG PRO 24 PASSAGERS DU VENT II. ogiciel de musique. Le plus puissant des logiciels de nusique pour ST qui transforme votre ATARI en studio 2 pistes. Demandez-nous une démonstration. LES JEUX THE GUIL OF THIEVES eu d'aventures. Vous êtes un voleur professionnel et vou altes le tour de l'endroit à la recherche d'objets de valeur Mais vous pouvez être poursuivi par la police et deve rous cacher ou vous défendre. Vous êtes aidé par de complices mais ceux-ci cherchent à voter votre butin. Pa rès moral mais très amusant. MORTVILLE MANOR... eu d'aventures. L'un des plus grands dangers du Mano de MORTVILLE est le charme qui s'en dégage : demeun pranquille au cœur de la tourmente, A vous de juger : vou promener comme dans un rêve ou y chercher... quoi Mystère...Peut-être le droit de vivre un peu plus longtemp ou de mourir gelé au fond de quelque souvenir lointai dont vous n'aurez pas su vous dégager à temps. ulateur de pilotage. Vous êtes aux commandes d'un 750 et vous prenez le départ d'une course. Vous courre contre d'autres motos dans des décors et des circuits qu changent selon les courses. Le compte-tour et le comp our de vitesse sont très réalistes. Attention à la chute. EXODUS ULTIMA III eu d'aventures. Un jeu de rôle fantastique faisant suite ULTIMA I et II. C'est encore une lutte sans merci contre le orces du mai. Il vous faudra de l'adresse, de la persévé rance, du talent pour parvenir à vos fins. eu d'arcade. Jeu de simulation qui se passe dans l tutur. Il s'agit d'une nouvelle discipline olympique du 24 siècle : une chasse sans merci de plusieurs vidéodrome sur une trame quadrillée aux contours délimités. Chaqui vidéodrome traine derrière lui un mur d'énergie pure qui s transforme en matière solide derrière le véhicule devenant Binsi une menace mortelle pour chaque adversaire. Encore un bon jeu d'aventures de chez INFOGRAME. Un présentation toujours aussi soignée, des graphismes sa sissants de réalisme. Un jeu qui vous procurera de longue heures de réflexion. THE KARATE KID III. Simulation de combat. Vous rentrez dans le domaine de vrai karaté, celui du film où vous devez vaincre de idversaires de plus en plus pulssants jusqu'au démoi CHOZEN dans le chateau du Roi Shonashi où vous deveu découvrir le secret ou mourir. Arcade. Vous êtes une baile et vous circulez dans ur chateau pour trouver le trésor. Beaucoup de pièces à franchir, d'obstacles à éviter. Très amusant. Encore un excellent jeu de chez MICRODEAL. Vous êtes dans un monde préhistorique et vous dever combattre en combat singuller le diable BUZZARD que chevauche un terrible ptérodactyle. Vous chevauchez un autruche et vous vous préparez à la bataille. Extraordinaire graphisme. leu d'aventures. Vous êtes prisonnier du chateau di Kerourvia et vous devez vous en échapper. Ce jeu d'aven ture graphique et texte est magnifique. Si vous aimez le agitent notre planète. jeux d'aventures dans la tradition classique, prépare MARCHE A L'OMBRE. rous à rencontrer un chef d'œuvre. T'as les glandes, mon pote. On t'a piqué ta mob et t'as promis à ta meuf de l'emmener voir un concert de Renaud. Y'a de la baston dans l'air. Si t'es capable de filer des coffret, vous trouvez un logiciel d'aventures qui vou torgnoles à ceux qui t'ont chourré ta meule, tu pourras mènera sur un grand voilier vers de palpitantes aventures jamais trouver les morceaux avant 19 h 30. Après, ta

A acquérir absolument...

Suite des Passagers du Vent I. La suite de vos aventures. Une simulation de sous-marins dans le Pacifique durant la 2º guerre mondiale. Votre mission est de traquer les navires japonais sur une mer déchainée. Mais l'adversaire est coriace et gare aux mines. GOLDRUNNER Le destin de l'humanité est en jeu, la terre est en train de mourir. La migration vers le nouveau monde doit être effectuée, mais entre ce nouveau monde et la terre ravagée se trouve le monde des Tritons, une race hostile avec une technologie hyper sophistiquée. GOLDRUNNER, notre héros, doit se battre et détruire les Tritons pour que la flotte des terriens puisse passer. L'ennemi est sans merci. Parviendrez-vous à sauver la terre et à accéder à l'âge d'or ? THE LAND OF THE LOUNGE LIZARD ... Jeu d'aventures érotico-sentimental. LARRY qui vient d'avoir 40 ans est un célibataire endurci. Il faut aider larry à dénuder sa partenaire. De folles nuits en perspective. FLIGHT SIMULATOR II. Le plus célèbre des simulateurs de vol : vous êtes dans un Cessna monomoteur type FR 172 à ailes hautes et vous devez décoller, atterrir, voyager. Décors très réalistes. Assez difficile à maitriser pour les débutants. STARGLIDER. Fabuleux jeu d'arcade où vous pilotez un super aéronef de l'espace. Un classique du jeu d'arcade de chez ATARI. Graphisme 3D superbe, animation et effets spéciaux très spectaculaires. Tirs lasers très réalistes. Défoulant. FANTASIES III THE WRATH OF NIKADEMUS. La lutte finale contre le seigneur des ténèbres. Les diables ont envahi la terre et leurs hordes immondes se sont emparées des richesses de notre planête. Vous devez détruire le grand démon mais il vous faudra le rencontrer et le défier après bien des péripéties. Y parviendrez-vous ? FANTASIES II. Un extraordinaire jeu de rôle qui fait suite à FANTASIE et qui vous met encore une fois aux prises avec NIKADE-MUS, le dieu des ténèbres. Vous devez délivrer de l'esclavage la population d'une merveilleuse ile. Vous êtes dans FANTASIE pour 6 aventures, cela suffira-t-il? Aventure. Lui, c'est un général, jeune et beau, qui dirige le programme spatial américain. Elle, c'est une commandante russe d'une beauté fantastique compromise par le KGB dans une affaire de coup d'état en Union Soviétique. Le jeune américain parviendra-t-il à la sauver ? Pourrontils ensemble sauvegarder le genre humain? Il va falloir vous battre avec votre canon laser contre les missiles soviétiques et résister aux tortures des sbires du KGB. KING'S QUEST. Incroyables graphisme et animation comme tous les logiciels de chez SIERRA. Vous passez votre temps avec le roi Graham, héritier du trône de Daventry. Aidez-le à découvrir les secrets qui peuvent l'amener à sa fiancée qui l'attend. Beaucoup d'obstacles, de mystères et de sus-BALANCE OF POWER Jeu de stratégie. Superbe jeu de géopolitique entre l'URSS, les USA à l'âge nucléaire. Les super puissances s'affrontent dans un monde de violence, d'accords violés, de luttes clandestines, de terrorrisme... Ce logiciel vous permettra de comprendre les grandes lignes de force qui

zessegon se cassera avec Dédé.

ARKANOID Le fameux casse brique, le jeu de café favori est enfi disponible pour ATARI. Des heures et des heures de jeu garantis passionnants. Le casse-brique ARKANOID et une petite merveille qu'il faut absolument posséder. TRAIL BLAZER D. Avec une boule, vous pouvez rester sur un tapis roular qui défile sur votre écran. Ce tapis n'est pas uniforms parfois, il fait rebondir la balle, parfois il tourne, accélère Logiciel passionnant. Un des meilleurs du genre, on n WINTER GAMES 6 épreuves sportives vous attendent aux jeux olympique d'hiver : ski, bob, saut, figures de patinage libres 6 mposées, ski accrobatique, ski de fond. Le graphisme es très réussi. De 1 à 8 joueurs. SUBLOGIC SCENERY DISK 11 Simulateur de pilotage. Suita de FLIGHT SIMULATOR Vous survolez Détroit et le lac Héron. ATARI GAMES a signé là un de ses plus fameux jeux de café. Qui ne connaît pas GAUNLET? Grand jeu de sorce erie et de magie, choix entre 4 personnages, beaucou de guerriers vous veulent du mal... ROAD RUNNER. Cet excellent jeu de chez ACTIVISION met au prise le BIF BIP, célèbre oiseau hyper rapide et VIL COYOTTE le génie. Beaucoup d'aventures pour ce coyotte qui, parfoir mive à ses fins Participez à des compétitions sportives dans le monde entier : plongez à Accapulco, battez vous au Japon dans une compétition de Sumo, faites du saut de haies en Allemagne, et faites des haltères en URSS. Skiez et France, chevauchez un toro sauvage dans un rodéo au USA, etc... Tiendrez-vous la distance ? Simulation sportive. Pratiquez le golf en trois dimension sur un parcours de 18 trous. De 1 à 4 joueurs, choix du club, de la distance, du coup (hook, slice, putting). Sor très réaliste, programme d'apprentissage, beaucour d'obstacles incluant les arbres, les dunes et l'eau. Scon LE CASQUE DES FORGERONS... C'est un jeu de rôle en français où vous allez incamer un personnage où un groupe de personnages et le faire vivre à travers des actions que vous seul aurez décini. Il aure pouvoir vivre, votre personnage devra être décini. Il aure des caractéristiques propres : force, sagesse, intelligence dextérité, constitution, charisme et beauté. Grâce à ce aractéristiques, il aura un mode de vie bien précis. Un fois votre personnage créé, il va pouvoir évoluer dans u monde pour lui inconnu où il devra affronter mille danger afin de survivre et d'acquérir de l'expérience. Ce savoir l sera utile dans la mesure où il lui permettra d'accroître se capacités naturelles. Vous devrez lui choisir un métie pour lui faire vivre l'aventure que vous aurez choisie guerrier, voleur, magicien,... Grâce à ce métier, il pour complêter le groupe et l'aider dans la mesure où ses don seront plus où moins utiles, en fonction des situation BARBARIAN firé du célèbre film, BARBARIAN vous amènera dans le combats épiques de la préhistoire où une vie ne vaut rei at où les adversaires s'affrontent avec une cruauté effroya ble. La loi de la jungle. Magnifique graphisme et beaucou de sang. Le joueur affronte dans un duel à l'épée ; guerriers d'habileté croissante jusqu'au duel avec DRAX. ST DIGI DRUM ST DIGI DRUM transforme votre ATARI en batterie haut di gamme. Tous les échantillons de batterie ont été digitall sés en utilisant le système d'échantillonage de son et relecture à un niveau de 20 KHz. Les échantillon de relecture peuvent être chargés dans chacune des di positions d'échantillon, permettant de construire un ki avec les caisses suivantes : caisse basse, caisse claire charleston, cloche de vache, cymbales, tom basse, tor aigū, bongo de basse, bongo aigū, tambourin, electri aas, caisse claire électro, cymbales électro.



10, boulevard de Strasbourg **75010 PARIS** 

**22** 42,06,50,50

# ACCESSOIRES LOGICIELS LIBRAIS

### LANGAGES

GST-C: ' 690 F MEGAMAX C: ' 1690 F MCC C: \* 990 F LISP: 1450 F APL: 1900 F PASCAL MCC: 890 F
PASCAL PRO: 1250 F
FORTRAM 77: 1550 F
FAST BASIC (CARTOUCHE): 885 F
COMPILATEUR BASIC: 1490 F
FORTH: 450 F MACRO ASSEMBLEUR MCC: ' 528 F ASSEMBLEUR GST; \* 570 F MODULA 2: \* 1390 F BASIC GFA: \* 495 F COMPILATEUR GFA: \* 650 F

### UTILITAIRES

SI-TOOLKIT: 299 F MACRO MANAGER: 460 F DOS SHELL: 550 F DFT: 375 F EMULATEUR CP/M: 200 F MUSIC STUDIO: 250 F PLUS PAINT: 325 F PAINTWORKS: 329 F PAINTWORKS: 329 F EASYDRAW: 850 F HIPPO ART: 1359 F PRINT MASTER: 349 F ARI GALLERY: 259 F CARTOGRAPHER: 490 F EMULCOM: 850 F ART DIRECTOR: 490 F ANIMATIC: 299 F TEXTOMAT: 450 F PAICOMAT: 450 F CALCOMAT: 450 F MI-TERM: 1 315 F QUICK MIND: 1 339 F GLOCK CARTRIDGE: 1 485 F SOUND DIGITIZER: ' 1990 F VIDEO DIGITIZER: ' 1990 F DEGAS: ' 390 F COLR: ' 250 F 1ST WORD: ' 569 F ZOOM RACK: ' 590 F

35

8

RYTHM: \* 150 F DBMASTER: ' 590 F HDBASE (DBASE II): 1 990 F FORTRAN: 4 1490 F VIP THE PROFESSIONAL: \* 1490 F LATTICE C METACOMCO: \* 1090 F PASCAL MATECOMCO: \* 790 F DBMAN (DBASE III): 1190 F CAD 3D: 1 398 F ANIMATOR: ' 299 F

## MUSIC

MUSIC STUDIO: 1260 F PRO 24 STEINBERG: º 2800 F MASTER SCORE: ' 990 F ST STUDIO: ' 600 F SOUNDWAVE: . 1500 F EZTRACK: \* 650 F CZ-DROID: \* 990 F DX-ANDROID: 1990 F

### PROFESSIONNELS

HABAWRITER I: 390 F HABAWRITER II: 895 F TEXTOMAT: 450 F WORDSTAR: 1200 F DBASE II: 1200 F DATAMAT: 450 F LASERBASE: ' 890 F DBMAN: 1500 F HABADESK: 740 F HABA SOLUTION: 4 490 F HDBASE: " 1100 F HIPPO CONCEPT: " 990 F VIP: 1490 F TYPESETTER: 410 F PLATINE ST: 1450 F TEXT DESIGN: 1 395 F NIPPO PIXEL: ' 319 F COLOR EDITOR: \* 395 F L'EXPERT: \* HIPPO ALMANACH: 1 198 F PUBLISHING PARTNER: 1450 F SUPERBASE: 990 F DEGAS ELITE: \* 590 F GFA DRAFT: \* 990 F GFA VEKTOR: \* 495 F

## LOGICIELS **DE JEUX**

SILENT SERVICE: 210 F STAR FLEET: 350 F DEEP SPACE: 280 F ARENA: 289 F ST KARATE: 218 F ST KARATE: 218 F
FLIGHT SIMULATOR H: 390 F
GATO: 339 F
PHANTASY: 280 F
SPACE QUEST: 350 F
EXODUS: 690 F
TASS TIMES: 239 F
ALTERNATE REALITY: 339 F
HARRIER STRIKE: 365 F
KING QUEST II: 419 F
SUNDOG: 206 F SUNDOG: ' 206 F BLACK CAULDRON: ' 292 F OPERATION HK: \* 390 F TRANSSYLVANIA: \* 146 F CRIMSON COURT: 1390 F HACKER: 1219 F HACKER II: 239 F MACKER II: 239 F
BASKETBALL: 179 F
THAI BOXING: 120 F
RED ALERT: 229 F
OGRE: 490 F
BRIDGE: 340 F
PERRY MASON: 470 F
NINE PRINCESS IN AMBER: 470 F
FAKRENHEIT 451: 490 F
ESSEX NOVEL: 590 F
LEADERBOARD: 270 F
WAAFTON & XUNX: 256 F
MEAN 18: 369 F MEAN 18: '369 F MINDSHADOW: '229 F SWORDS OF KADASH: '390 F ROGUE: \* 220 F TEMPLE OF APSHAI: \* 299 F BORROWED TIME: \* 198 F QUASAR: '220 F SHANGAI: '199 F BODEO: '240 F SUPER CYCLE: '290 F MAJOR MOTION: '199 F GOLOURSPACE: '250 F ULTIMA II: '319 F

disaues 3"1/2 135 TPL double face / double densité

OFFRE SPECIALE

LITTLE COMPUTER PEOPLE: 1 370F BRATACCAS: 1 297 F SCENES LEADERBOARD: 190 F ULTIMA III: 4 499 F SILENT SERVICE: 1 279 F DESTROYER: ' 390 F KARATE KID II: 1 200 F MERCENARY: \* 239 F TRILOGY OF APSHAL: \* 350 F WORLD GAMES: ' 269 F TIME BANDIT: 1 269 F CARDS: ' 200 F THE PAWN: ' 190 F STARGLIDER: ° 210 F
JEWELS: ° 125 F
ST KARATE: ° 275 F
ST PROTECTOR: ° 212 F
SPACE STATION: ° 238 F CHESS (PSION 3D): 1 215 F WAR ZONE: 1 201 F FIREBLASTER: 1 255 F WINNIE THE POOH: 169 F AMAZON: \* 390 F TREASURE ISLAND: 100 F DIABLO: 1 290 F BILLARD ELECTRONIQUE: ' 160 F SKYFOX: 1 330 F ARTIFOX: 350 F ARKANOID: 150 F METROCROSS: 1 230 F XEVIOUS: 1 230 F GOLDRUNNER: 295 F TENTH FRAME: 290 F PROHIBITION: 250 F PASSAGERS DU VENT I: 299 F PASSAGERS DU VENT II: 299F PLUTOS: 147 F ALTAIR: 280 F TRAILBLAZER: 1 200 F KARATE MASTER: \* 105 F LIBERATOR: \* 134 F

### LIBRAIRIE

LIVRE DU GEM: 1 149 F LIVRE DU LANGAGE MACHINE: LA BIBLE DU ST: 249 F PEEKS ET POKES: 129 F LIVRE DU BASIC: 149 F DU BASIC AU C: 149 F BIEN DEBUTER: 129 F TRUCS ET ASTUCES: 149 F GRAPHISME ET SON: 149 F LIVRE DU LOGO: 149 F GRAPHISME EN 3D: 179 F LIVRE DU LECTEUR DE DISQUE:

PSI

CLEFS POUR ATAR! ST TOME 1 SYSTEME DE BASE: 295 F CLEFS POUR ATARI ST TOME 2 C SUR ATARIST: 185 F 3 ETAPES INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: 210 F

LECTEUR KUMANA 3" 1/2 - 1 Meg 1690

LECTEUR KUMANA 5" 1/4

2400F

Département simple face double densité Vente par correspondance aux Particuliers 0 BON DE COMMANDE GENERAL

Comment acheter par correspondance dans la partie supérieure de la Frais de transport complète dans d'imprimere, votre North et votre adresse complète dans la partie supérieure droite).

2) Frais d'expédition : pour les frais de transport, GENERAL appiaue un forfart de 60 F par commande, quel que son le

NINJA MISSION: 1 150 F

CHESSMASTER 2000: " 290 F SHUFFLEBOARD: 1 320 F

Contrainus.

b) si vous optez pour le paiement par chêque bancaire, postal
ou mandst, vous joignez votre règlement au bon de Commands (le règlement doit être libellé au nom de GENERAL
VIDEO);

si pour principierer le poiement par Code Blaue, plaubles

o) si vous choisissez le palement par Carte Bleue, n'oubliez pes d'indiquar (partie inféneure gauche du Bon de Comman-

10, bd de Strasbourg, 75010 Paris - Tél.(1) 42.06.50.	50 (poste 36-43) 3) F	ntant de la commande.  ligiement : a) vous cochez le mo s convent (creque bancare chè e bleue), dans la partie supéneure	de de règlement qui sans't-filiser le t	er la date imite de votre carre ouvez également commander par téléphone bon ci-dessous re-mer, nous consulter.
de, seussigne, deciare community i GENERAL les materiels et fournitures ci-après désignés, pour expédition à mon adresse ci-contre.	NOM Prénom	L Rue L		2 2 5 5
. Je joins mon règlement auquel j'ajoute le forfait de transport Chèque Carte bancaire postal Mandat Bleue ★	Ville L	1 1 1 1 1	Code postal	
DESIGNATION	CODE	QUANTITE	PRIXUNITAIRE	MONTANTS
* Pour règlement par CARTE BLEUE, voir § B page 36 (Numéro Carte Bleue et date limite de validité OBLIGATOIRES) N° CARTE BLEUE	Signi	ature	TOTAL COMMANDE FORFAIT DEPORT	
DATE LIMITE DE VALIDITÉ L	Pour les mineurs, autonsat	ion des parents obligatoire	TOTAL A REGLER	

## PETITES ANNONCES

Meganews: I disk plein de news, trucs & astuces inedits, tuyaux, conseils, etc. sur ST (du 520 au Mega). Dispo contre I disk + 50 francs. Marc Chatain, BP 11, 65110 Cauterets.

Vds Omikron-Basic d'origine, version française avec compilateur et livre, sans garantie, 700 francs. Tel: 46 51 07 31.

Vends Steinberg Pro-24 "neuf!" + cadeaux, 2000 francs. Tel: 42 51 00

Cherche contacts avec utilisateurs ST (du 520 au Mega) ou Mac sur Espagne, Canada, USA, Angleterre, Australie. Marc Chatain, BP 11, 65110 Cauterets.

Vds cause double emploi moniteur Atari SM125 neuf dans son emballage. Sous garantie, prix 1000 francs. Tel: (1) 48 93 42 72.

Pour créer club PAO cherche à connaître utilisateurs de logiciels de PAO (Publishing Partner ou autres). Tel: (1) 48 91 02 08.

Vous connaissez Meganews? Le numéro l'est fait spécialement pour ceux qui débutent sur ST. Disponible en 3"1/2 ou 5"1/4 contre 1 disk + 50 francs. Marc Chatain, BP 11, 65110 Cauterets.

Ingénieur cherche contacts avec utilisateurs émulateurs Mac (Aladin & Magic Sac) et IBM (PC-Ditto only) sur ST. Marc Chatain, BP 11, 65110 Cauterets.

Donne cours pratiques et personnalisés pour comprendre le Basic Gfa par correspondance. Pour recevoir documentation gratuite, écrire à Mr J-M Jacquet, 33bis rue Carmot, 77400 Thorigny (joindre timbre syp).

Attention, on vous le dit pour la dernière fois: Meganews est né. Alors il faut vous le procurer. Envoyez un disk + 50 francs. Marc Chatain, BP 11, 65110 Cauterets.

ST Astrologie. Vends logiciel français très pro. Position des planètes, des maisons, leur aspect, le dessin, etc... Disquette, prix 200 francs. Ecrire à J. de Peyrelongue, 1 rue des Coquelicots, 91540 Mennecy.

Storm! Le club micro sur ST dans les B.d.R. Rejoignez-nous! Tel: 91 72 50 34.

# DERNIERE MINUTE

- demandant ce qu'il fait là, d'où il vient, où il va et aussi des fois, comment on digitalise, comment on fait un micro-serveur, comment on peut s'initier sur des logiciels peu connus du grand public, et tout ça. On peut les contacter en appelant Arnaud Bellocq au 91 72 50 34 ou en écrivant à: Storm!, I rue Pierre Laurent, 13006
- · Les passionnés de jeux de réflexion ont tout intérêt à prendre des vacances entre le 6 et le 14 février, car c'est entre ces deux dates que se tiendra à Cannes le troisième Festival International des Jeux. On y traitera entre autres de bridge, d'échecs, de Scrabble, de backgammon, de dames, de tarot, de belote, de go, de jeux de rôles, et bizarrement pas de Captain Blood, alors que ca mériterait bien, je trouve. De plus, s'y effectuera la première simultanée mondiale d'échees: un champion sera opposé à douze joueurs disseminés à travers le monde et reliés par minitel. Renseignements: 93 39 01 01 poste 2017, ou écrivez à la Direction Générale du Tourisme, Esplanade du président Georges Pompidou, La croisette, 06400 Cannes.
- · La société Redije Informatique commercialise deux logiciels pour avocats: Jurimega et Juriacte. Le premier est une gestion financière et comptable de cabinet d'avocat; il permet notamment de tenir des historiques d'intervention et financiers, d'editer des lettres de relance et de réception d'honoraires, de tenir une comptabilité de type Comptavocat, de gérer tous les comptes du cabinet, etc. Le second est une bibliothèque spécialisée qui comprend près de 200 formulaires, parmi lesquels on trouve des formulaires de procédures civiles, commerciales, pénales et administratives et les principaux contrats commerciaux. Renseignements: Redije Informatique, 59 Av., Victor Hugo, 75116 Paris, (1) 42 62 70 16.

Koi d'neuf sur SM1\*ST?

Je vous parlais le mois dernier de la nouvelle rubrique Dessinez (accessible par #D ou D au Sommaire), elle semble rebuter encore bon nombre d'entre vous. C'est normal, c'est difficile. C'est même très difficile, quasiment impossible à comprendre. Je vais vous expliquer, mais ça ne changera pas grand-chose, ce sera toujours aussi compliqué, et comme j'explique mal, ça n'arrangera rien. Mais ça fait 20 ans que j'ai envie d'écrire un article sur la rubrique Dessinez, il faut me comprendre...

Voici les caractéristiques de ce Salon Dessinez:

Une ligne de texte peut contenir jusqu'à 128 caractères. Un écran, c'est 19 lignes de texte. Le numéro de la ligne de texte courante est affiché en haut de l'écran. On passe d'une ligne à la suivante en tapant sur «Suite». On revient à la ligne de texte précédente en appuyant sur «Retour». Après «Suite» ou «Retour», le système affiche la page en cours, c'est ainsi que l'on peut voir à quoi ressemble le dessin. Quand on revient sur une ligne, il est impossible de la modifier, il faut la retaper correctement. Quand on a fini le le dessin, il faut taper sur «Envoi»

puis écrire OK, puis taper sur <Envoi>, sinon le dessin ne sera pas enregistré.
Voilà voilà. Je rappelle que les commandes graphiques (c'est ce qui permet d'écrire en gros, en couleur, en clignotant, etc...) sont toutes expliquées dans le Mode d'Emploi du serveur (Tapez ? au sommaire ou #?). Quand

vous aurez pris connaissance de ces commandes, vous comprendrez mieux ce qui suit. Pour faire une petite animation cool, flashante et tout et tout, tapez ceci en n'oubliant pas l'espace avant chaque

#J01-#J02-#J03-#J04-#J05-#J06-#J07-#J08<Envoi>OK<Envoi>

Voilà, c'est zouli, hein ? Théoriquement, on voit un petit train (que l'on peut assimiler à un missile, à une torpille, au TGV-Atlantique ou à un grille-pain selon l'imagination dont le Tout Puissant nous a pourvu...) se déplaçant de la gauche vers la droite. Revoyons dans le détail ce que nous avons tapé:

#J01 -: nous avons affiché en ligne 10 (J est la dixième lettre de l'alphabet judéo-chrétien) colonne 1 (au début de la ligne, donc) un espace puis un tiret. Nous avons un espace en colonne 1, un tiret en colonne 2.

#J02 - en colonne 2 de la même ligne, nous avons tapé un espace puis un tiret. L'espace a effacé le tiret de la

colonne 2 (de la commande précédente), et le tiret suivant est apparu. Nous avons maintenant un espace en colonne 1, un autre en colonne 2, et un tiret en colonne 3. C'est pourquoi nous avons l'impression que le tiret se déplace. En fait, pas du tout, nous affichons un bloc qui efface le précédent, c'est tout. Autres exemples à découvrir et à analyser soi-même: #GON#H02\#I03\#J04\#K05\#G01 #H02 #I03 #J04 #K05 <Envoi>OK<Envoi>

\*fw\*fj\*fc\*fv\*fm\*fr\*fb\*fr\*fm\*fv\*fc\*fj\*fw\*fn <Envoi>OK<Envoi>

#H0 1/00/#H01/00/#H02/00/#H03/00/#H04/00/#H05/00/ <Envoi>OK<Envoi>

Je rappelle à tout hasard, comme ça, en passant, que les plus beaux dessins sont récompensés. Pour vous aider, je tiens à votre disposition un tableau des codes graphiques (pour dessiner des ronds, des carrés, des trucs, des machins...) et des petites astuces contre 2 timbres à 2,20 f (mentionnez Pressimage (Mic Dax) sur

l'enveloppe).

Vous avez certainement des questions à poser, après cet article sans clarté aucune. Je vous suggère donc de les poser en bal DESSINS. A ce propos, trois nouvelles bals ont vu le jour. ROMS: nous répertorions les softs ne tournant pas sur les ST équipés de nouvelles Roms, aidez-nous. PRESSIMAGE: pour les problèmes éventuels que vous pourriez avoir avec la Boutique. CONCOURS: nous organisons de temps en temps des petits concours (généralement annoncés en Salon 5) avec tout plein de lots, c'est pas gentil, ca, mhhh? Les Infos sont accessibles par #I.

Et bien entendu, je fais comme tout le monde, je vous souhaite à tous une bonne année, en remerciant tous œux qui l'ont fait dans ma bal. Il n'est d'ailleurs pas interdit de continuer... Et puis, je fais un peu de pub, ca peut pas faire de mal. Mad-Mat a fait un beau micro-serveur sur son ST à lui tout seul, et il vous attend avec un labyrinthe en 3D au 16 (1) 43 81 58 92. Les autres micro-serveurs sur ST sont invités à se faire connaître.

(\*) c'est pas français.

FORMULAIRE D'INSERTION D'UNE PETITE ANNONCE
,

CI-JOINT UN CHEQUE ( ), C.C.P. ( ) DE 30 FRANCS (25 france pour les abonads) à l'ordre de PRESSIMAGE

ESTA UNO MUY NOVO CONCOURIDAD EN EL SERVIDA SMI\*ST. ESTA POSSIBILE QUI GAGNARE MUCHO LUDICIELLO QUI SUNT OFFERTAM BY ERE INFORMATIQUE. QUELLO LUDICIELLO, MI DEMANDAR? 10 ARCHO DEL CAPITANO SANGUINO, 10 ALTAIRO, 10 GOUDRONO STOMPER, 10 EDEN FLAMENCO E 10 DON PADRO GARRETTI, ESTA NO DIFFICULTO! MUCHO FACILO! EVERYBODY POSSERE LUDORE, LOS CRETINOS TOO.

# LES BONNES ADRESSES

# ORDINA TEUR DIFFUSION

POUR L'ATARIA MARSEILLE 3 rue Lafon, 13006 Tel: 91.54.33.36

EXPEDITIONS DANS TOUTE LA FRANCE

38200 •MAJUSCULE

20, 22 RUE DE LA TABLE RONDE **38200 VIENNE** 

TEL: 74 85 13 76

69003 •MAJUSCU MICRO INFORMATIQUE

7 COURS GAMBETTA

69003 LYON

TEL: 78 60 33 60

200 M<sup>2</sup>, 800 LOGICIELS SPECIALISTE ST SAV

**OUVERTURE 1er OCTOBRE 87** 

# M+INFORMATIQUE

122 AVENUE J. RAYNAUD 83140 SIX FOURS LES PLAGES

TEL: 94 34 26 48

33000

BORDEAUX

CRAZY EDDIE

24, RUE ST REMY TEL: 56 44 40 12

**ITM 77** 

LA BOUTIQUE INFORMATIQUE

CENTRE COMMERCIAL DE LA FERME D'AYAU 77680 ROISSY EN BRIE TEL: 60 28 61 60

Si vous désirez annonçer dans cette rubrique, demandez les conditions des différents modules à : Les bonnes adresses-Pressimage 210 rue du faubourg saint martin 75010 Paris ou bien téléphonez au (1) 42 49 56 29

06000

COTE D'AZUR

ATARI a la SORBONNE...!

SORBONNE INFORMATIQUE

Graphisme & Son: 40 rue GIOFFREDO - NICE

Tel: 93 85 17 55

Bureautique + Utilitaires:

Espace Sorbonne - Zone Piétonne 22 rue MASSENA - NICE

Tel: 93 88 31 32

7 rue des BELGES - CANNES

Tel: 93 99 10 13

**REGION AVIGNON** 

# INFORMATIQUE ET

DEPARTEMENT PROFESSIONNEL AGREEMENT MEGA ST CENTRE AGREE ATARI ST ROUTE DE CAVAILLON 13340 CABANNES TEL: 90 95 20 04

Logiciels, librairie, périphériques, digitaliseurs, formation SAV Accueil et compétence

Editeur de logiciels Catalogue sur demande

**NEUILLY PLAISANCE** face au marché couvert

UNE BOUTIQUE SPECIALISEE ATARI EN BANLIEUE EST

Logiciels-Librairie-Formation-SAV

INTER INSTRUMENTS - TEL 43 09 87 87 35, Av. du Maréchal Foch 93360 Neuilly-Plaisance



**TOUT CE QUE VOUS** AVEZ TOUJOURS VOULU SAVOIR SUR LE ST SANS JAMAIS OSER LE **DEMANDER: 3615 SM1\*ST** 

26200 MONTELIMAR

M.V.L Ets. JOLIVET 10, rue SAINT GAUCHER Tel: 75 53 04 94

MARSEILLE 13006

CALCULS ACTUELS 49, rue de PARADIS Tel: 91 33 33 44

76100

ROUEN

SERVICE COMPUTER

52, rue Jacques Cartier Tel: 35 62 34 63

## **NOUVEAU!**

Ouverture d'une nouvelle boutique à Tours

### MICRO VIDEO

81. rue Michelet **37000 TOURS** Téléphone: 47 05 78 50

Bénéficiez des services et du choix du leader parisien sur ST

38500

VOIRON

MICRO AVENIR

2, avenue de ROMANS

Tel: 76 65 72 55





# **MICROFOX**

TEL: 27 33 10 54

40 RUE DELSAUX 59300 VALENCIENNES

**VOTRE SPECIALISTE ATARI** DU NORD DE LA FRANCE

TOUTE LA GAMME.. **UNE SELECTION DES MEILLEURS OUVRAGES... UNE SELECTION DES MEILLEURS LOGICIELS...** 

ET TOUS LES CONSOMMABLES A PRIX SUPER!!!

06888



Micro Mailing Service 5 Avenue Cyrille Besset 06880 Cagnes sur Her N° de tél: 93 73 64 64 serveur: 93 73 99 99

CONDITIONS EXCEPTIONNELLES POUR ETUDIANTS ET FNTRFPRISES... CONTACTEZ-NOUS!

Logiciels | Matériel | Formation GfA basic

# Courrier des lecteurs

Merci à tous ceux qui nous ont envoyé leurs vœux. Renvoyez-en encore, nous avons déjà tout bu! Et à tous, bonne année, bon ST!

Comment sauver tout l'écran au format Degas en GfA ? Pourquoi l'instruction CIR-CLE, lorsqu'elle est compilée, donne-t-elle une ellipse ?

R. Morandini, Laneffe

Très simple, faites ceci :
Ecran\$ = chr\$(0) + chr\$(xbios(4))
For N = O To 31
Ecran\$ = Ecran\$ + Chr\$(Peek(&HFF8240 + N))
Next N
Temp\$ = Space\$(32000)
Bmove Xbios(2), Varptr(Temp\$), 32000
Ecran\$ = Ecran\$ + Temp\$
Bsave « Image. PI« + Str\$(xbios(4), Varptr(Ecran\$), 32034
Cir Ecran\$, Temp\$

Pour le problème des cercles, il suffit que vous vous procuriez la dernière version du GfA, la 2. 02... C'est valable pour tout le monde ! Pour connaître votre version, mettez-vous en mode direct et tapez : ERROR 100, puis return. Vous obtenez le numéro de version. Ce n'est pas suffisant, car il existe bizarrement deux 2. 02 différentes. Revenez sous l'éditeur et tapez : CLEARW 0. Si l'instruction est acceptée, c'est la bonne. Dans tous les autres cas, adressez-vous à Micro-Application qui vous fournira la bonne version.

J'ai acquis les disquettes Kit GfA-Link et ST Master, mais je n'arrive pas à grouper les deux Headers. GFA sur la même disquette de façon à avoir une seule base pour le linker. Pourquoi ? Comment faire ?

D. Goulois, St Mamert du Gard.

Je ne sais pas. Je pense que vous avez dû essayer de copier directement le dossier Headers. GfA de ST Master sur la disquette du Kit GfA-Link, alors qu'il ne faut copier que le contenu du dossier Headers. GfA de ST Master dans le dossier Headers. GfA de GfA-Link. Notons au passage que le sélecteur d'objets du Gem n'est capable d'afficher que 100 objets au maximum. Si vous avez un grand nombre de fichiers dans le même dossier, il se peut que certains n'apparaissent pas. Ce n'est pas grave, il suffit de taper leur nom pour les charger. Mais vous ne pourrez pas cliquer dessus !

En réponse à une question apparement brûlante, voici une réponse qui, sans être totalement satisfaisante, permettra aux transfuges d'Apple de démarrer : la connection d'une imprimante Imagewriter 1 à un ST. Le cordon que j'ai réalisé comporte 5 fils (dont un blindage). La masse chassis, broche 1 du ST, doit être reliée à la broche 1 de l'Imagewriter (c'est le blindage). Send data, broche 2 du ST, doit être reliée avec la broche 3 de l'IMW. Receive data, broche 3 sur ST, doit être reliée sur la broche 2 de l'IMW. CTS/DTR, la broche 5 du ST (CTS) doit être reliée avec la broche 20 (DTR) de l'IMW. Et finalement, la masse signal, broche 7 du ST, doit être connectée à la broche 7 de l'IMW.

Ne sont pas exploités RTS de l'imprimante (broche 4) qui signalerait sa mise sous tension et FAULT qui correspondrait à la sélection/déseléction. Ces broches ne sont pas connectées sur le cordon qui est fourni pour l'Apple //c.

Le protocole (aïe!)... D'abord, ce qui n'appelle aucun commentaire: 9600 bauds, pas de parité, strip bit on, full duplex, 8 bits, et la sortie imprimante dirigée vers le modem, bien sûr. On peut configurer ces paramètres avec l'accessoire Emulator. Acc (Instal. RS232).

Les problèmes : sous 1st Word, il faut utiliser le protocole RTS/CTS, et sous le bureau, le protocole Xon/Xoff. Sinon, le remplissage du buffer n'est pas détecté et on obtient du charabia au bout d'une demipage. J'en arrive à penser que les routines d'impression de 1st Word font leur propre sauce.

Bien sûr, il faut configurer correctement le micro-switch de l'imprimante (elle est livrée avec 2. 3 ouvert, soit RTS/CTS).

Le driver... Mon imprimante est configurée pour le jeu de caractères français. Avec 1st Word, il suffit d'écrire son driver patiemment, en combinant les changements de jeux de caractères (il y en a 7) et les backspaces (un seul à la fois, ils sont traités par soft). Certaines séquences font jusqu'à 17 caractères!

Pour imprimer depuis le bureau, j'ai pioché dans Trucs et astuces sur Atari ST de Micro-App, où il y a un exemple de driver pour Epson facile à adapter (mais si vous utilisez 1st Word, peut-être faut-il choisir de ne pas écrire le driver de ce dernier). Pour le driver de Micro-App, pensez que le numéro de périphérique pour Conout est 1 (modem).

Pour la recopie d'écran, même référence, mais les aiguilles sont numérotées en sens inverse :

en bs0, lsl. b #1, d4 devient lsr. b... en tb2+2, bset. b #0, ab(a6) devient bset. b #7, ...

De plus, il manque le début de la section « test de bit » :

tb : clr. w d3 clr. l d6

move. w pwf(a6), d6 move. w d6, d0 lsl. w 1, d0

subq. b #1, d6
Enfin, une utilisation hasardeuse en mode monochrome. m'a fait supprimer l'instruction à bs1+1: and. b d2, d0.

Cette copie d'écran est prévue pour des imprimantes couleur, mais son adaptation pour une imprimante monochrome en basse et moyenne résolution devrait être possible pour quelqu'un de rompu à l'assembleur, d'autant que la technique du choix des trames est utilisée.

Pour finir, il resterait à faire marcher tout ça ensemble, c'est-à-dire rendre le driver intelligent pour qu'il n'intervienne pas sur des séquences de contrôle ou graphiques. Mon rêve : un accessoire qui regroupe tout, y compris la configuration de la sortie série. Mes questions, maintenant l Que faire 1st Word de si spécial pour interdire Xon/Xoff? Où sont documentés les codes de contrôle envoyés par le ST sur l'imprimante (tabulations, graphique, etc)? Quel traitement



94

de textes serait mieux adapté à la philosophie de l'Imagewriter, c'est-à-dire plusieurs largeurs de caractères, deux polices proportionnelles, et une justification par blancs proportionnels, à la place des italiques, épreuve/courrier, ou léger que je n'ai pas ? Un jour, peut-être aurai-je à proposer une disquette à la boutique de Pressimage!

JP. Bard, Marseille.

Bon. C'est à moi, là ? Alors d'abord, pour la disquette à la boutique de Pressimage. c'est quand vous voulez. Ensuite, 1st Word fait effectivement sa « sauce », et je ne suis pas allé désassembler le programme pour en connaitre la composition. Par contre, pour le problème des caractères proportionnels (et c'est vrai qu'ils sont beaux sur l'Imagewriter), pourquoi ne pas remplacer dans le driver 1st Word l'italique par le proportionnel, et le léger par la double-largeur ? Effectivement, ce ne sera pas Wysiwyg, mais c'est déjà mieux que rien. A priori, vous devriez pouvoir déduire les codes de contrôle du ST à partir de la doc de l'imprimante SMM 804, ou d'une imprimante Epson. Je sais, ma réponse est plus vague que votre question, mais le sujet est très rarement traité et nous ne possédons pas beaucoup d'informations sur les imprimantes en général. Ceci dit, si des lecteurs ont résolu ce problème, qu'ils nous écrivent, nous nous ferons une joie d'en faire profiter tout le monde.

Alléché par l'essai logiciel du numéro 15 page 109, je me suis empressé, que dis-je, envolé vers mon revendeur bien aimé. En deux coups de cuiller à pot l'affaire était conclue et je repartais avec Manhattan Dealers. De retour au bercail, je lance le jeu et ô surprise, une musique ringarde accompagne la première page écran. Je choisis l'option la plus facile : la gestion du joystick est nulle, les déplacements de l'inspecteur Harry frisent le ridicule (ça doit être un crabe, car il n'a pas de vue de face ni de dos). La moto et la tronçonneuse font le même bruit, il faut deux heures pour se débarasser de la came... Bilan de l'opération, 185 balles aux orties. Heureusement, mon revendeur compréhensif m'a refilé un avoir sur l'achat d'un autre logiciel. Celuici m'a au moins conforté dans une de mes certitudes : la drogue, c'est de la merde.

M. Larnicol, Caen.

Ben oui. Des goûts et des couleurs...

Pouvez-vous me donner des précisions sur la LineA 0007 ? Notamment l'adresse du bloc à prendre, ses coordonnées, etc. La transformation d'un 520 ST en 1040 ST est-elle fiable ? Comment arrêter le mode Trace sur 68000 ?

T. Lempereur, Angers.

Non, il faudrait plusieurs pages ! Vous trouverez tous les renseignements sur toutes les LineA dans la Bible du ST. La transformation est fiable... si elle est bien faite. Si vous n'êtes pas sûr de vous, faites appel à un technicien. Pour supprimer le mode Trace, il suffit de faire : ANDI # FFF, SR.

Au secours! Je n'arrive pas à charger une image Degas en GfA.

L. Géraud, Villemomble.

Eh bien oui, c'est parfaitement normal : je vous soupçonne de vouloir charger une image compressée. Comment les reconnaîton ? Très simple : PC1, PC2 et PC3, c'est compacté. Pl1, Pl2 et Pl3, c'est normal. Pour charger une image compactée en GfA, il faut la décompacter avec Degas et la sauver en mode normal.

# HARD COPIER

ATTENTION! CHANGEMENT D'ADRESSE

## L'ULTIME SYSTEME DE BACK-UP

- Quand vous achetez un nouvel ordinateur, la première chose que l'on vous conseille de manière impérative est de faire une copie de protection de vos logiciels.
- En effet, poussière, chaleur, humidité et champs magnétiques divers peuvent les détériorer. Le lecteur de disque peut mal fonctionner, et vous pouvez vous-même faire une fausse maneuvre.
- Aussi, devez vous constater avec surprise que 9 logiciels que vous achetez sur 10 ne peuvent être copiés.

HAPPY TECHNOLOGY FRANCE a mis au point pour vous un système de copie de protection d'une puissance inégalée.

Le HARD COPIER est une cartouche que vous installez dans le port cartouche du ST. A la différence des copieurs sur disquettes, il copie VIRTUELLEMENT TOUS les logiciels du ST parus à ce jour. Si dans le futur, un ou plusieurs logiciels ne pouvait pas être copiés par le HARD COPIER des mises à jour seront proposées aux possesseurs du HARD COPIER.

VOUS POUVEZ L'ESSAYER SANS RISQUES.

S'il ne correspondait pas à ce que nous annoncons, vous avez 15 jours après réception pour nous le renvoyer dans sa boîte d'origine. Il vous sera INTEGRALE-MENT remboursé.

Avec la nouvelle version 1.92 du logiciel accompagnant le HARD COPIER, il est possible d'utiliser le copieur avec les lecteurs intégrés des ATARI 520 et 1040 STF. Il n'est donc plus nécessaire de posséder un lecteur externe pour pouvoir l'utiliser.

**NOUVEAU PRIX!** 

HARD COPIER Version 1.92 17

1755 Francs TTC.

(Le produit contient une cartouche, une disquette et une notice d'emploi. Il n'y a rien à souder, rien à modifier. La mise en route est immédiatel.

AVERTISSEMENT : La puissance du HARD COPIEUR peut le faire employer à des fins autres que des copies de sécurité. Rappelons que pour des logiciels protégés par un copyright la loi n'autorise les copies qu'à l'usage personnel de celui qui a acheté le logiciel.

HAPPY TECHNOLOGY FRANCE

Téléphone: 47.61.64.30 (Attention! Ce numéro est en province)

3, rue de la tuilerie Les Granges GALAND St AVERTIN 37170 CHAMBRAY Les TOURS

95

# LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE

# L'ACCESSOIRERIE

DISQUETTES GRANDES MARQUES
DOUBLE DENSITE- 149F la boîte de dix.
DISQUETTES GRANDES MARQUES
SIMPLE DENSITE- 129F la boîte de dix.
DISQUETTES SANS MARQUE - 99F la
boîte de dix.
HOUSSE POUR 260 ST+, 520 ST, 520
STF, 1040 STF - 85F
HOUSSE POUR MONITEUR NOIR ET
BLANC SM124 OU SM125 - 125F
CORDON IMPRIMANTE - 195F
CORDON MINITEL - 195F
CORDON PERITEL - 295F
MOUSE MAT - 125F
RUBAN SMM804 - 59F
COMMUTATEUR VIDEO - 295F
CABLE MIDI - 1,20 mètre: 59F, 5 mètres:
90F.
RALLONGE JOYSTICK-SOURIS - 69F
RUBAN STAR NL 10 - 60F
RUBAN STAR NG 10 - 95F

# LIBRAIRIE

ST MAGAZINE 3 - 25F
ST MAGAZINE 4 - 25F
ST MAGAZINE 5 - 25F
ST MAGAZINE 6 - 25F
ST MAGAZINE 8 - 25F
ST MAGAZINE 8 - 25F
ST MAGAZINE 9 - 25F
ST MAGAZINE 10 - 25F
ST MAGAZINE 10 - 25F
ST MAGAZINE 11 - 25F
ST MAGAZINE 11 - 25F
ST MAGAZINE 12 - 25F
ST MAGAZINE 13 - 25F
ST MAGAZINE 13 - 25F
ST MAGAZINE 15 - 25F
LE NOUVEAU LIVRE DU GEM - 179F
TRUCS ET ASTUCES SUR ST - 149F
LA BIBLE DU ST - 249F
PEEKS ET POKES - 129F
BIEN DEBUTER SUR ST - 129F
GRAPHISMES ET SONS - 149F
GRAPHISMES EN 3D - 179F
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE SUR
ST - 210F
CLEFS POUR ATARI ST - 295F
C SUR ATARI ST - 165F
LE LIVRE DU LECTEUR DE DISQUE - 179F
MACINTOSH EFFICACE - 150F
CLEFS POUR MACINTOSH - 150F
PROGRAMMER EN ASSEMBLEUR
SUR ST - 120F
LE LIVRE DU GFA BASIC - 199F
MUSIQUE ET SON - 168F
ORDONEWS - 99F
Voici le bouquin du docteur Bruneau, l'auteur des disquettes Ordonews de cette
même boutque. Une mine de renseignements!
GRAPHISMES EN GFA - 249F
DEVELOPPER EN GFA - 259F
TRUCS ET ASTUCES EN GFA - 269F
LE LIVRE DE L'INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE - 179F
MUSIQUE ET MIDI - 149F
SOS 1ST WORD - 129F
SOS GFA BAISC - 149F

# LA FOIRE AUX AFFAIRES

nouveaux prix!

MUDPIES
69F - 520/1040 - Couleur
FLIPSIDE
69F - 520/1040 - N&B et couleur
TRANSYLVANIA
119F - 520/1040 - couleur
KSPREAD
149F - 520/1040 - N&B et couleur
TRIFIDE
99F - 520/1040 - couleur

# DOMAINE PUBLIC

DOMAINE PUBLIC 1
75F - 520/1040 - N&B et couleur
ACCESSOIRES DE BUREAU 1
75F - 520/1040 - N&B ou couleur
ACCESSOIRES DE BUREAU 2
75F - 520/1040 - N&B ou couleur
ACCESSOIRES DE BUREAU 3
75F - 520/1040 - N&B ou couleur
ACCESSOIRES DE BUREAU 3
75F - 520/1040 - N&B ou couleur
JOSHUA'S UTILITIES
75F - 520/1040 - N&B ou couleur
SOURCES PASCAL
75F - 520/1040 - N&B ou couleur
SOURCES C
75F - 520/1040 - N&B ou couleur
DEGAS COLLECTION
75F - 520/1040 - couleur
DEGAS COLLECTION 2
75F - 520/1040 - couleur
DEGAS COLLECTION 3
75F - 520/1040 - couleur
DEGAS COLLECTION 3
75F - 520/1040 - couleur
IMAGES DIGITALES
75F - 520/1040 - couleur
IMAGES FRACTALES
75F - 520/1040 - N&B ou couleur
JEUX MONOCHROME 1
75F - 520/1040 - N&B
JEUX COULEUR 1
75F - 520/1040 - couleur
RAMDISK
75F - 1040 - N&B ou couleur

POUR TOUT ACHAT DE 4 DIS-QUETTES DE LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE, LA CINQUIEME, A CHOISIR PARMI CELLES QUI SONT A MOINS DE 100 FRANCS EST GRATUITE. VOUS DEVEZ L'INDIQUER SUR VOTRE BON DE COMMANDE.

Attention: les disquettes vendues en Pack (Réveur 1 et 2, Kit Serveur...) ne comptent que pour une dans la promotion "la cinquième gratuite". Faut quand même pas charrier!

ETRANGER: les personnes achetant à partir de l'étranger doivent impérativement payer avec un compte bancaire français, ou à défaut, le faire par virement de banque à banque. Contactez-nous!

GRAPHIC DEMO 1 100F - 1040 - couleur UNIX FORTH 75F - 520/1040- N&B ou couleur COMMUNICATION 1 75F - 520/1040 - N&B ou couleur EMULATEUR APPLE // 75F - 520/1040 - N&B ou couleur TINY I 75F - 520/1040 - couleur TINY NUDE 75F - 520/1040 - couleur TINY II 75F - 520/1040 - couleur TINY III 75F - 520/1040 - couleur EMULATEUR ATARI XL/XE 75F - 520/1040 - couleur GOBANG 75F - 520/1040 - N&B 75F - 520/1040 - N&B DEMO IMAGIC 75F - 1040 - N&B EDITEUR DE FONTES GDOS 75F - 520/1040 - N&B ou couleur JEUX MACINTOSH 75F - 520/1040 - N&B

# LES AUTEURS DE LA BOUTIQUE

LIB 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

LIBRAIRIE ASSEMBLEUR 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

GEMEX 400F - 520/1040 - N&B ou couleur

LOGO EN FRANCAIS/BASIC CORRIGE 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

CREER UN JEU EN GFA 75F - 520/1040 - couleur

LIBRAIRIE GfA 1 75F - 520/1040 - N&B et couleur

LIBRAIRIE GfA 2 75F - 520/1040 - N&B et couleur

LIBRAIRIE GfA 3 75F - 520/1040 - N&B et couleur

LIBRAIRIE GfA 4 75F - 520/1040 - N&B ou couleur.

DISQUETTE ST MAG 3 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 4 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 5 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

DISQUETTE ST MAG 6 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 7 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 8 75F - 520/1040 - N&B et couleur DISQUETTE ST MAG 9 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 10 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 11 75F - 520/1040 - N&B et couleur

DISQUETTE ST MAG 12 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

DISQUETTE ST MAG 13 75F - 520/1040 - Couleur

DISQUETTE ST MAG 14 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

DISQUETTE ST MAG 15 75F - 520/1040 - N&B et couleur

CODIMP 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

ATHENA 295F - 520/1040 - N&B ou couleur

GENERATEUR DE CARACTERES 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

TRADUCTION JEUX 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

TRADUCTION PASCAL 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

TRADUCTION LASER-BASE 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

THE EXTENDER 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

SUPER FORMATER 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

PEDAGO 1 75F - 520/1040 - N&B et couleur

ARK-ED - EDITEUR ARKANOID 75F - 520/1040 - couleur

POKER CLUB 75F - 520/1040 - couleur

SPOOK 75F - 520/1040 - couleur

ST SERV 200F - 520/1040 - N&B ou couleur

ST COMPO 200F - 520/1040 - N&B

ST COMPO COULEUR 200F - 520/1040 - couleur

KIT SERVEUR 500F - 520/1040 - N&B ou couleur

KIT TELECHARGEMENT 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

PROGRAMME TELECHARGEMENT 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

AQUARELLES 75F - 520/1040 - couleur

ANIMEUR 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

L'AVENTURIER FOU 1 75F - 520/1040 - couleur

L'AVENTURIER FOU 2 75F - 520/1040 - couleur

L'AVENTURIER FOU 3 75F - 520/1040 - Couleur

POMPMASTER

Les délais de livraison sont le plus souvent rapides et au maximum de 2 à 3 semaines. Ne nous appelez pas avant, s'il vous plaît. En cas de réclamation, indiquez la date à laquelle vous avez émis votre chèque. Aucun renseignement n'est donné par téléphone.

Des esprits chagrins nous font remarquer que nombre de nos produits sont livrés en anglais (pouahh! Quelle horreur!). C'est la loi, bien sûr! Cela nous oblige à vous réclamer de manière impérative de signer la mention suivante: "Je sais que beaucoup des produits proposés ici sont en anglais et je suis d'accord pour les acquérir quand même".

Les produits de la foire aux affaires sont en stocks limités et donnent lieu en cas de rupture à des avoirs ou des remboursements.

75F - 520/1040 - N&B ou couleur

CLASSIFICATION PERIODIQUE DES ELEMENTS CHIMIQUES 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

PEDAGO 3: Apprendre l'Alphabet 75F - 520/1040 -couleur

SPRITE CREATEUR 75F - 520/1040 - N&B et couleur

YAMS 75F - 520/1040 - couleur

ANAMORPHOSES A MIROIR 200F - 520/1040 - N&B

SIMULATION DE LA GESTION DES ENTREPRISES 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

UTILITAIRES DEGAS 100F - 520/1040 - N&B ou couleur. N&B conseilé.

STOOLS 75F - 520/1040 - N&B et couleur

GUTEMBERG 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

AUTOMATE 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

MOUVANCE 75F - 520/1040 - couleur

PYRAMINOS 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

X MASTER 75F - 520/1040 - couleur

GAGS 75F - 520/1040 - N&B et couleur

STRIP BREAK OUT 75F - 520/1040 - Couleur

PUZZLES 95F - 520/1040 - couleur

FIXIMAGE 95F - 520/1040 - N&B ou couleur

CHEZ LE PEINTRE 520 75F - 520 - couleur

CHEZ LE PEINTRE 1040 75F - 1040 - couleur

REVEUR 1 75F - 520/1040 - couleur

REVEUR 2 75F - 520/1040 - couleur

PACK REVEUR

130F - 520/1040 - couleur

CLIPBOARD 75F - 520/1040 - N&B

KIT GFA-LINK 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

ATOMIA 75F - 520/1040 - Couleur

ROSEMARY RACCOON 75F - 520/1040 - Couleur uniquement.

MEGA BANK 195F - 520/1040 - N&B ou couleur

CZ PHONIX 75F - 520/1040 - N&B et couleur

ST GEM 75F - 520/1040 - N&B ou couleur.

ST MATHS ET STATS 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

QI TEST 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

MONOPOLY 75F - 520/1040 - Couleur

MINOS 75F - 520/1040 - Couleur

ST MATHS 75f - 520/1040 - N&B ou couleur

ST MASTER 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

L'ORTHOGRAPHE PAR LE DESSIN 75F - 520/1040 - Couleur

ST-COMM 75F - 520/1040 - N&B

# PROGRAMMES PEDAGOGIQUES

De nombreux parents qui, par ailleurs, ne voient pas très bien ce qui fascine tant leur enfant dans un micro-ordinateur, voudraient bien qu'au moins ce qu'on leur présente comme un cerveau extraordinaire contribue au développement et à l'épanouissement du cerveau de leur progéniture. Et ils réclament des programmes péda-

Les idées de programmes pédagogiques sont innombrables. Ils peuvent aller du coloriage pour les tout petits à des programmes très élaborés pour les plus grands, en passant par la découverte des lettres, des mots, des chiffres, des sons, des couleurs... Et de tout ce qui peut paraî tre intéressant d'apprendre aux jeunes... et aux moins jeunes. D'une manière générale, ils doivent être attractifs (faire appel au jeu, par exemple). La Boutique de Pressimage consacre déjà une partie de ses colonnes à la pédagogie et compte sur votre concours actif. Nous vous proposons les mêmes conditions que celles indiquées dans l'encadré page suivante.

ACCLOAD 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

GENIALOGIES 195F - 520/1040 - N&B

LIBRAIRIE PASCAL OSS 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

BASALG 150F - 520/1040 - N&B et couleur

75F - 520/1040/MEGAS - N&B et couleur

CONNAITRE LA FRANCE 145F - 520/1040 - Couleur

HELP 68000 75F - 520/1040 - N&B et couleur

CHECK DISK 100F - 520/1040 - N&B et couleur

ATADRAW 195F - 520/1040 - N&B

GFA-TINY 75F - 520/1040 - N&B ou couleur

## LE COIN MEDICAL

ORDONEWS TOME I DERMATOLOGIE 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS TOME II O.R.L. 95F - 520/1040 - N&B

ORDO-NEWS TOME III DIETETIQUE 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS TOME IV PSYCHIATRIE - NEUROLOGIE 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS AIDE.ACC ACCESSOIRE DE BUREAU MEDICAL 95F - 520/1040 - N&B

MEDI-ST ORDONEWS DEMO DEMO MEDICALE 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS LABOS.ACC ACC. DE BUREAU MEDICAL 95F - 520/1040 - N&B

ORDONEWS MAGAZINE.ACC ACC. DE BUREAU POUR TOUS 150F - 520/1040 - N&B ou couleur

# NOUVEAU

DISQUETTE ST MAG 16 75F 520/1040 N&B et couleur

Ce mois-ci, vous trouverez dans la disquette

du magazine les routines en GfA de la série "La gestion des disquettes", les listings de "Créer un jeu en GfA", ceux du "Matheux Las (mais ludique)", ceux d'Interfaçage en C et en Assembleur, ceux de "Animation en C et en GfA", et en cadeau, tenez-vous bien, les trois morceaux de musique qui illustrent ce génial bouquin qu'est Gödel-Escher-Bach au format PRO 24 (très gentiment fournis par François Auboux). Sympa, non?

GENIALOGIES 2.0 195F 520/1040 N&B ou couleur

Le programme Génialogies fonctionne désormais en moyenne résolution, et de nouvelles fonctions ont été ajoutées. Les possesseurs de l'ancienne version doivent s'adresser au club des utilisateurs (adresse sur la disquette) pour bénéficier de cette dernière version.

GESFAM 195F 520/1040 N&B ou Couleur

Cette gestion familliale complète constitue l'outil idéal pour tout ceux qui désirent informatiser leur gestion. Elle permet évidemment l'entrée et la sauvegarde de tous les type de données possibles, mais aussi la gestion des versements automatiques. Des graphiques viennent compléter le tout. Quant au manuel, il est inclus sur la disquette et peut être imprimé et lu grâce à un programme à part.

FB-01 TERMINATOR 195F 520/1040 N&B

Comparable aux plus gros, ce fantastique éditeur vous permet de modifier, de sauvegarder et de recharger les sons de votre FB 01 Yamaha. Tous les paramètres sont accessibles en un seul clic Une convivialité et une puissance extraordinaires.

LES GROSSES TETES
75F
520/1040
Couleur

Alors là, les forts en thème vont être gâtés. Voici un super test de, euh... Comment dire? Pas vraiment de Q.I., car il n'y a pas que ça. Il y a cinq tests en tout: aptitude, culture, connaissances, logique... Attention: c'est ultra-difficile et seuls les meilleurs s'en sortiront. Etes-vous vraiment un imbécile ou y a-t-il un espoir?

JEUKRAK 75F 520/1040 Couleur

Voici sept casse-têtes qui vous feront vous arracher les cheveux. Le jeu du charpentier, une tour de hanoi pas de hanoi, le jeu des L, etc... Le tout avec une présentation superbe et originale, un peu comme les tortures chinoises!

L'AVENTURIER FOU 4

75F 520/1040 Couleur (ou N&B si vous ne tenez pas à la présentation)

Cette disquette contient la solution de Knight Orc (Rainbird), de Massacre (Loriciels), de King Quest III (Sierra-On-Line), de Leisure Suit Larry (Sierra-On-Line) et enfin du génial Hitchhiker's Guide to the Galaxy (Infocom). En plus, il y a un programme fantastique: Gauntlet Editor. Il vous permettra de modifier à votre guise les tableaux de Gauntlet, d'y ajouter ce que vous voulez où vous voulez, et il permet même de copier le programme pour plus de sureté. Il est possible de sauver vos tableaux, ce qui veut dire que vous pouvez faire d'autres versions de Gauntlet et les passer à vos amis (pourvu qu'ils possèdent Gauntlet aussi).

#### **CODES UTILISES**

Voici la signification de certains codes utilisés ici. N&B signifie que le programme fonctionne sur moniteur monochrome et Couleur qu'il fonctionne sur un moniteur couleur. N&B ET couleur signifie que le (ou les) programme fonctionne indifféremment sur moniteur couleur ou monochrome; et N&B OU couleur signifie que la disquette comporte plusieurs programmes, dont certains fonctionnent en noir et blanc et d'autres en couleurs.

Certains programmes ne fonctionnent pas sur les Mégas ST. Nous allons petit à petit les remplacer par des versions compatibles, mais nous vous serlons reconnaissants, si vouspossédez un Méga ST, de nous indiquer les problèmes que vous pouvez rencontrer, afin que nous puissions modifier ces programmes. Mercil

### REMARQUE IMPORTANTE:

Les constantes variations de prix et de disponibilité des produits proposés par nos fournisseurs, notamment au niveau des disquettes vierges nous oblige à prendre les dispositions suivantes. Toutes les indications et tous les prix indiqués dans la Boutique de Pressimage d'un numéro de ST Magazine sont valables pendant la période de parution en librairie du magazine. Ils sont annulés et remplacés par ceux indiqués dans le numéro suivant et ce, dès le jour de parution du nouveau magazine.

UN PROBLEME SUR UN LOGICIEL DE LA BOUTIQUE? 3615 code SM1\*ST, ECRIVEZ EN BAL "PRESSIMAGE"!

## **VOTRE CERVEAU NOUS INTERESSE!**

Vous pouvez rentabiliser l'achat de votre matériel en vendant vos oeuvres. Les programmes que vous voulez élaborer ou que vous avez déjà réalisés peuvent intéresser nos lecteurs. Nous vous offrons 35% du prix de vente hors taxe et un palement trimestriel. Consultez la liste des produits ci-contre; certains sont déjà des tubes. Contactez-nous, de préférence par écrit, à: Collaboration Boutique de Pressimage, 210 rue du Faubourg St Martin, 75010 Paris en envoyant un exemplaire de votre programme, afin que nous puissions juger de sa qualité, de son originalité et des éventuelles améliorations à y apporter.

## LE TRESOR DES TEMPLIERS

Incroyable! En agrandissant notre cave, nous avons découvert un passage secret qui mène à une immense salle du treizième siècle, ayant visiblement appartenu aux templiers. Et dans cette salle, leur fameux trésor!

Oui, vous aussi vous pouvez acquérir un petit bout du trésor des templiers! Il suffit de nous retourner le bon de commande ci-dessous en remplissant bien les cases qu'il faut remplir.

Super Track-Ball ST - Le seul véritable Track-Ball des templiers. Pour 390 francs, vous avez un combiné Track-Ball / Joystick / Souris qui ne prend pas de place sur votre bureau.

Reliures ST Mag - Les authentiques reliures des templiers! Elles permettent de relier 10 numéros de ST Magazine. xxx francs. Rangements toilés - Tenez-vous bien, ce sont les rangements toilés dans lesquels les templiers rangeaient leurs disquettes. Il

y a deux tailles différentes: 5 et 10 disquettes, qui coûtent respectivement 129 et 169 francs. Cassettes - Ces cassettes audio sont celles sur lesquelles les templiers enregistraient leurs programmes du temps du 8 bits. Elles font deux fois 26 minutes, n'ont servi qu'une fois, sont protégées par un boîtier plastique et ne coûtent que 30 francs

Au coeur du ST - C'est la SEULE trace écrite qui nous reste des templiers. Elle raconte leur histoire, leurs buts, plus quelques détails sur l'intérieur du ST, le système d'exploitation, le Gem, tout ca. 250 petits francs pour cette source de

Boî tiers thermoformés - Editeurs, vous aussi vous pouvez avoir un bout du trésor! Ce sont des boî tiers plastiques qui contiennent deux cassettes ou une disquette 5'1/4 ou une cartouche, plus un manuel de 147°210. Appelez-nous pour

connaî tre les prix (car ceux-ci sont indexès au cours du ducat et du sequin).

Présentoirs Atari - Oui, les templiers utilisaient ces présentoirs pour mettre leurs marchandises en valeur. Ils mesurent 200° 100° 40, ont une enseigne lumineuse en haut, des étagères et des rangements en bas. 800 francs hors taxes seulement!

Pour un meuble du treizième siècle, vous vous rendez compte? SF 354 - les lecteurs de disquettes simple face fabriqués par... Devinez? Les templiers, absolument. 800 francs seulement. Le nouvel Atari ST - Un ouvrage d'initiation qui était le grimoire de chevet des fameux templiers. 39 francs seulement! Les logiciels - C'est, à proprement parler, le coeur du trésor. En voici la liste détaillée avec les prix. Stupéfiant, non?

Airball	149	Artifox		249	Altair	149	Boulderdash	149
	99	Déjà Vu		229	Eden Blues	159	Fast ASM	149
FAST BASIC	590	Fire Blaster		149	Kgraph	249	Kissed	229
M Disk	99	Major Motion		99	Fantasy II	249	Pinball Factory	99
Pro Sprite Designer	119	Rogue	4	99	SDI	259	Shuttle II	99
Space Station	189	Spy Vs Spy		149	ST Protector	149	Strike Force Harrier	189
Sub Battle Simulator	99	Taipan	; ;	149	Typhoon	129	Ultima III	349
War zone	140		4.1				the state of the s	4

## BON DE COMMANDE

DUIT		Quantité /
	,	
PORT 15 franc		
NET A PAYER		
NET A PAYER		

Mettez ici le code et le nom des produits gratuits si il y a lieu.

Veuillez trouvez ci-joint mon règlement en chèque ( ) C.C.P. ( ) (libellé à l'ordre de Pressimage).

Veuillez envoyer mon (mes) articles à:

NOM ADRESSE **PRENOM** 

CODE POSTAL VILLE

A envoyer à: LIBRAIRIE PRESSIMAGE 210, rue du Faubourg Saint-Martin 75010 PARIS

Attention | Toute commande DOIT IMPERATIVEMENT être accompagnée de la mention suivante: "J'ai connaissance du fait que certains produits que je commande ont une notice et / ou un écran en anglais et je désire les acquérir tout de même.", datée et signée.

DATE: / / 87

**SIGNATURE** 

BARIS 750 R 45.65.04.40 +

# till Milli

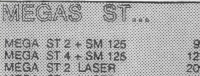
60.12.33.57 / 96

520 STF	A.		2990 F
520 STF + SM 125			4480 F
520 STF + SC 1425			5490 F
1040 STF + SM 125			5990 F
1040 STF + SC 1224			7490 F
1040 STF + SC 1425			6990 F
MONITEUR MONO SM 1	125		1490 F
MONITEUR COULEUR			2990 F
MONITEUR COULEUR	SC1425		2490 F
DRIVE CUMANA DOUBL	E FACE		1600 F
DRIVE CUMANA 5 1/4.			2300 F
EXTENSION 512K		- ',	1000 F
DISQUETTES VIERGES		100	1300 F
DISQUETTES VIERGES I	DF PAR	10	150 F



# ANGAGES...

GFA BASIC GFA COMPILATEUR	480 F 295 F 399 F
GFA COMPANION LORICIELS C LATTICE C	390 F 990 F
MEGAMAX C	1690 F
PROFIMAT	495 F
ASSEMBLEUR MCC	490 F
PASCAL MCC	790 F
PRO PASCAL	1450 F



9950 F 12950 F 20950 F MEGA STA LASER DISQUE DUR 20 MEGAS 23**95**0 F HT 4990 F DISQUE DUR 40 & 50 MEGAS NO



# MUSIQUE...

CREATOR		2620 F
CZ ANDROID		980 F
EZ TRACK		620 F
K MINSTREL		290 F
PRO 24		2400 F
PRO SOUND	DESIGNER	670 F
DIGIDRUM	* 2"	210 F
ST REPLAY	, "1 3°	790 <sub>:</sub> F

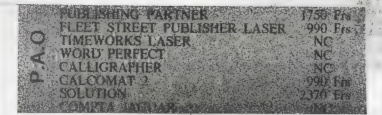
# IMPRIMANTES...

STAR NL 10 **PANASONIC KX P 1081** CITIZEN LSP 10 **CANON COULEUR** XEROX COULEUR SHARP COULEUR

LOGICIELS DOWNINE PUBLIC 2590 F 2300 F 2100 F 6990 F NC NC



CYBER PAINT NC CYBER CONTROL NC CYBER STUDIO CAD 3D 2 950 F 1850 F **LUNETTES 3D DEGAS ELITE** 490 Fet GFA DRAFT 850 F **EASY DRAW** 650 F ART DIRECTOR 490 F **AEGIS ANIMATOR** 



# - 10% SUR TOUS LES LOGICIELS DE JEU ...

PIROMOTIONS EXCEPTIONNELLES:

1040 STF + SM 125 + STAR NL 10 520 STF + SC 1425 + JOYSTICK + 2 LOGICIELS DE JEUX 7990 Frs 5490 Frs

POUR TOUT ACHAT D'UNE CONFIGURATION NOUS VOUS OFFRONS 30 DES MEILLEURS PROGRAMMES DU DOMAINE PUBLIC.

... ET EN EXCLUSIVITE LE LOGICIEL QUE TOUT LE MONDE ATTEND ...

GESTION PRIVEE.

cc les Arcades Chevry II 91190 GIF/YVETTE Tel 60 12 33 57	METRO MAISON 158 Av. d'Italie 750	N BLANCHE 113 PARIS Tel: 45 65 04 40
NOM	ARTICLE :	QTE: PRIX:
PORT: MACHINE 50 F - LOGICIEL 20 F CONTRE REMBOURSEMENT + 30 F	PORT MONTANT REG	LEMENT

# LES GLOKS D'OR 1987

Eh bien voici donc les résultats tant attendus des Gloks D'or 1987 qui ont mobilisé de nombreuses personnes, vu le nombre de lettres et le courrier sur Minitel que nous avons reçu. Le dépouillage fut difficile, mais les résultats sont là et dix softs vont donc recevoir le trophée des Gloks D'or, trophée récompensant leur nullité, leur laideur, leur injouabilité, enfin tout ce qui fait d'eux un programme lamentable.



Le dixième programme nommé comme Glok D'or est l'inévitable et abominable BOULDER DASH CONSTRUCTION KIT. Avec des couleurs pas vraiment belles et aucune amélioration par rapport à la version 8 bits, il mérite bien cette place. C'est (ou plutôt c'était) un programme Datesoft, et il a totalisé 38 points.

Le neuvième programme est un jeu haut en couleurs puisqu'il n'est fait que de teintes de gris. Je pense que vous l'avez tous reconnu et je vous demande de faire une ovation à MARCHE A L'OMBRE de chez Infogrames qui a totalisé 39 points. Le programme n'est pas passionnant et le graphisme n'est pas là pour relever le niveau.

Celui qui tient la place de huitième est l'un des derniers simulateurs de vol sortis sur le marché, il est français, il est dépourvu d'intérêt, il est laid, je veux bien sûr parler de MISSIONS EN RAFALES de chez France Image Logiciel (FIL pour les intimes), et ce soi-disant simulateur a reçu 40 points. Que les amateurs de FIL ne s'inquiètent pas, on retrouvera cette société plus haut (ou plus bas, c'est selon).

La septième position est tenue par un programme au graphisme pourtant assez réussi, mais dont l'animation est si hachée qu'il en devient injouable et mai réalisé, et il s'agit de **TONIC TILE** de D3M qui a tout de même totalisé 60 points, tant il a déçu ceux qui l'attendaient comme un super-Arkanoïd.

En sixième position, voici l'un des jeux de l'année selon certains, mais visiblement les lecteurs de ST MAG (et la rédaction) sont bien d'accord pour dire que MARBLE MADNESS de chez Electronic Arts est une °% = + immonde, avec un graphisme laid et une animation dont je ne parlerai même pas. Il a totalisé 61 points.

C'est le fameux TERRESTRIAL ENCOUNTER qui occupe la cinquième position. Ce programme aux allures Zxiènnes n'est pas original, très laid et en plus injouable. Autant dire qu'avec tout ça il mérite largement cette place obtenue avec 74 points.

En quatrième on retrouve un habitué du Glok puisqu'il s'agit de GRAND PRIX 500 CC de chez Microïds qui a eu 83 points, qui n'est pas beau et qui ne répond pas, ou disons très lentement, aux commandes. Il mérite cette place mais une nouvelle version étant sortie, on vous en reparlera dès qu'on l'aura eue.

Nous arrivons donc dans le tiercé gagnant de ces Gloks d'Or 1987, dans la dernière ligne droite.

En troisième position et avec 89 points, voici le programme le plus répétitif et le moins original de l'année, vous avez nommé METROPO-LIS de chez Eidersoft. C'est réellement lamentable.

Le second qui a totalisé 95 points nous donne le plaisir de retrouver FIL, et comme vous vous en doutez tous, c'est **SUPER TENNIS** qui n'a de super que son nom, tant il est horrible, inregardable, et surtout injouable. Merci FIL.

Le premier, et vos votes rejoignent donc ici l'avis que nous avions donné, toute l'année, car ce programme a en effet souvent dominé le Glok 10, c'est EDEN BLUES de chez Ere qui a totalisé 107 points, et qui est donc élu GLOK D'OR 1987 à l'unanimité de toute la profession, des lecteurs et de la rédaction.

On vous a réservé une petite surprise. Voici en fonction du nombre de points obtenu le classement des sociétés les plus glauques de l'année, la première recevant le trophée de la GLOK SOCIETE 1987. Voici le classement de toutes celles qui ont été citées par vous lecteurs, avec leur rang et les points qu'elles ont obtenu. En espérant que nous n'auront pas à refaire cette remise l'année prochaine, c'est-à-dire que tout le monde nous fera de bons programmes. Merci et on se retrouve le mois prochain pour le Glok 10 normal, et je vous rappelle à ce propos que vous pouvez désormais voter par Minitel en allant écrire les dix noms de votre choix dans la bal GLOK 1988, le premier étant le pire selon vous.

	THE
Ţ	FIL: (0
4	FIL: ERE: EIDERSOFT:
3	EIDERSOFT:
4	MICROIDS:
5	TERRESTRIAL ENCOUNTER:
	(Les chanceux, on a pas leur nom)
6	ELECTRONIC ARTS: 63
7	D3M:
8	INFOGRAMES:
9	DATASOFT: 55
10	FIL:       13         ERE:       12         EIDERSOFT:       94         MICROIDS:       83         TERRESTRIAL ENCOUNTER:       74         (Les chanceux, on a pas leur nom)       63         ELECTRONIC ARTS:       63         D3M:       60         INFOGRAMES:       55         DATASOFT:       38         US GOLD:       34         KINGSOFT:       25         MICROPROSE:       25
11	KINGSOFT:
12	MICROPROSE:
13	
14	ANGO
15	COT ANY
16	1 ODIGITY A
17	007
18	POLARWARE: 16
19	PSS:
20	POS: 14
	EPYX:
21	PSYGNOSIS:
22	16   17   16   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19
23	GREMLIN:
24	ACTIVISION:
25	MASTERTRONICS:

JE MARCHAS DANS LA RUE. SOUDAIN, ERE INFORMATIQUE VENUS VERS MOI ET ME DISAS: TIENS, ST MAGAZINE, POURQUOI TU FERAIS PAS UN SUPER CONCOURS SUR TON SERVEUR? ALORS JE DISAS QUE OUI. IL ME DONNIS 10 ARCHE DU CAPITAINE BLOOD, 10 CRASH GARRET, 10 EDEN BLUES, 10 ALTAIR, 10 MACADAM BUMPER ET JE LES METTAS EN JEU. ET APRES, LES LECTEURS LES GAGNIRENT. SM1\*ST.

101

# L'ACTUALITE DES JEUX

On a reçu beaucoup de bons programmes, donc cette fois-ci la rubrique est courte, et étant donné que beaucoup de programmes vont sortir en début d'année, ça risque d'être à nouveau comme ça la prochaine fois.

Pour les simulateurs, voici le tant attendu TOP GUN de chez Ocean. Les graphismes sont nuls, que disje, minables. C'est juste deux lignes qui se baladent à l'écran. Ca rappelle mon premier programme en ST BASIC (le seul que j'aie jamais fait dans ce langage d'ailleurs).

Pour ce qui est de l'arcade, DEMO-NIAK de chez Softbook est loin d'être un bon soft. Pas très original, buggé! Dommage.

PENGY est le second jeu de chez Red Rat. C'est une copie du jeu d'arcade Pengo, sauf que là le graphisme est réellement lamentable. Pire qu'un domaine public.

**BOB MORANE: SCIENCE FICTION** 1 de chez Infogrames est très moyen. C'est une reprise de Prohibition (ca commence mal), et c'est comme ce dernier, sans couleurs (deux ou trois teintes de gris au plus) et pas très amusant. En plus, c'est facile et ça se termine vite. Le roman qui va avec n'est pas mal, la BD est moyenne, la partie sur la conquête de l'espace est intéressante et jeu dont vous êtes e héros, signé Rosenthal (c'est un bon point) n'est pas mal du tout.

BOB MORANE : CHEVALERIE 1 de chez Infogrames toujours. Un peu



Microleague Wrestling

tants. La scène qui s'en suit est une digitalisation bien faite d'un combat réel. On joue le rôle de catcheurs célèbres. En jeu de rôle, SSI à réussi enfin à sortir un très mauvais programme.

WIZARD'S CROWN est l'adaptation d'un programme Apple, mais il en a hélas gardé les graphismes. C'est un peu original mais c'est vraiment trop laid pour être intéressant à jouer.

Ce n'est vraiment pas un bon mois. car chez Origin, éditeur des Ultima tout de même, c'est la sortie de MOEBIUS. Graphiquement moven, le jeu semblait innovateur puisque les combats se font en jeu d'action/stratégie. Hélas, ça va bien un peu mais on s'en lasse vite, surtout que le scénario n'est pas là pour rattraper les choses. Dommage.

Excalibur sort son premier programme sur ST, programme qui

porte le nom de FAIAL. C'est un jeu dont vous êtes le héros concu comme les livres du genre, mais hélas pas très bien réalisé. Les graphismes sont si laids qu'ils auraient mieux fait de ne pas en mettre, et il manque tous les accents, ce qui gène la lecture. Le scénario en plus n'est pas très original, mais il y a de l'idée par contre dans les combats.

Dans la série des jeux dont vous êtes le héros, il y a eu TURLOGH LE RODEUR chez Cobra Soft qui est assez bien réalisé mais dont le scénario et le système de combat ne sont pas vraiment bons.

Pour ce qui est des jeux de société, à noter la sortie de TRIVIAL PUR-SUIT de chez Domark traduit par Ubi Soft. Avec les questions françaises, le programme devient vraiment bon, si vous aimez ce jeu en version plateau, évidemment!



Les classiques 1

Si nous ne testons pas les CLAS-SIQUES 1 de chez Titus, c'est parce que tout le monde en connait le sujet. Cette disquette regroupe un pac-man (amélioré avec un pacman turbo et des tableaux qui changent), un space-invaders (classique, lui), et enfin un mur de brique très bien fait et sympathique. Une bonne compilation pour les fanas de jeux d'adresse !

SPY VERSUS SPY de chez Databyte vient enfin de sortir pour ST. Hélas, ce génial jeu basé sur les aventures des deux héros du magazine MAD est plus mauvais sur ST que sur 8-bits. Databyte qui nous avait déjà fait un mauvais Boulder Dash récidive avec ce nouveau programme.

SCREAMING WINGS est le premier jeu de chez Red Rat. C'est du style de 1941, c'est assez beau et ca rappelle tout à fait l'arcade, mais on le teste pas parce qu'on en a marre de ce genre de jeux. Si on en trouve un bon, c'est promis, on vous en parle.

mieux, c'est quand même pas le truc le mieux du monde. Graphiquement moyen et trop sombre, le jeu est si difficile qu'il en devient vite injouable et innintéressant. Heureusement, le magazine avec le roman, la BD, l'Histoire et le jeu dont vous êtes le héros relèvent le tout.

FORMULA ONE GRAND PRIX est foin d'être le jeu de voiture de l'année. C'est dans le style de Pole Position, mais en beaucoup moins bien tout de même.

Le cas de TURBO ST est pire, car là c'est vraiment lamentable. On ne contrôle pas du tout la voiture, il n'y en a même pas sur la route, enfin c'est nul, quoi. C'est distribué par Prism Leisure Corporation.

En sport, MICROLEAGUE WREST-LING est un simulateur de catch tout à fait honnête, mais pas sous forme de jeu d'action. Ici, la stratégie prime, et chacun choisit le coup qu'il désire effectuer, puis la séance de jeu est résolue par la réussite d'un des deux combatTurlogh le Rôdeur





# **MASQUE**



Jeu d'aventure policier Couleur Edité par Ubi Soft **Environ 260 francs** 

Après quelques mois d'attente, Masque est enfin sorti sur Atari ST. Après « Le Nécromancien », ce second programme conforte notre opinion selon laquelle Ubi Soft risque de devenir l'un des éditeurs les plus importants tant la qualité de ses adaptations sur ST est bonne. L'action se déroule à Venise, cité ô combien connue mais aussi très mystérieuse, tant par son architecture que par ses légendes. Ainsi, n'y trouve-t-on pas encore des sociétés secrètes ? Evidemment, il n'est pas possible de penser à Venise sans penser au Carnaval, et c'est donc durant la période de cette grande fête que se déroule le jeu. Le scénario est simple : votre femme et vous faisiez partie d'une société secrète, et une secte ennemie vient d'assassiner votre femme, en plein carnaval, fête marquant pourtant la trêve entre toutes les sociétés. A partir de ce moment, votre seul but devient la vengeance. Vous désirez tuer l'assassin de votre femme, mais pour cela, il vous faudra déià découvrir le témoin du meurtre.

Votre personnage est défini par plusieurs caractéristiques, qui sont la crédibilité, la nervosité, la méfiance, l'énergie et le souvenir. D'autre part, vous possédez également des points de vie et de l'argent. Chaque action que vous faites peut entrainer une modification d'uye ou de plusieurs de vos caracté stiques. Les actions ? Eh bien parlons-en. Les déplacements se font en cliquant sur les flêchés de direction directement à l'égran, ce qui est pratique. Chaque lieu représente une rue ou un mdroit bien particulier de Venise et on peut y trouver un personnige. Quand vous ren-

contrez un personnage, diverses possibilités s'offrent à vous. Vous pouvez, si vous avez un révolver, menacer la personne qui parlera alors plus facilement, ou si vous avez une seringue et un sérum de vérité lui faire avouer tout ce qu'elle sait. Mais yous pouvez aussi fouiller un personnage que vous avez tué ou assommé, en vue de trouver une arme, un sérum ou de l'argent. Il est possible de tirer sur la personne avec le révolver ou de la frapper si vous n'avez pas d'arme. Il est aussi faisable et même conseillé de parler avec le témoin, voire de le soudover pour obtenir une information. Toutes les commandes d'action se font par icône, et l'action de parler amène à un petit analyseur syntaxique, qui est le seul point noir du programme. En effet/les exemples de conversation de manuel ne marchent pas, et il vaut mieux éviter de vouvoyer la personne et de mettre des points d'interrogation dans vos phrases. Sans quoi, en discutant vous pouvez obtenir le nom de la personne, son métier, et pourquoi pas le nom du témoin ou de l'assassin. Mieux vaut durant cette phase se faire des amis, comme day exemple un avocat, car vous dourriez en avoir besoin si vous allez en prison (vous ne pensiez/pas tuer et agresser tout le monde sans risques, tout de même !) ou à l'hôpital (quand on se fait frapper).

Tout l'attrait de Masque vient de l'ambiance qui règne au travers du logiciel; en effet, toutes les personnes que vous allez croiser sont masquées, et on ne sait jamais à qui l'on parle vraiment. D'ailleurs, comme dès le départ les assassins de votre femme yous recherchent pour yous tuer vous aussi, il est nécessaire de trouver rapidement un masque derrière lequel on ne vous reconnaitra pas. Un indicateur de danger monte constamment, et redescend dès

que vous changez de masque, dans la rue. Autant dire qu'il est symbolisant l'avance de ceux qui vous recherchent. Si la barre arrive à son maximum, ils vous ont retrouvé et vous êtes mort. Le mieux, c'est que chaque masque a sa propre personnalité, c'estra-dire ses propres caractéristiques, nervosité, méfiance, crédibilité, etc. De se fait, un personnage/masqué prend les caractéristiques du masque, d'où le besoin de frouver des masques intéressants, crédibles et à l'air calme. En effet, chacune de ces caractéristiques influence le jeu. Si vous êtes trop nerveux, vous allez louper votre cible, si vous n'êtes pas crédible, personne n'engagera la conversation avec vous. Le jeu des masques est donc très intéressant puisqu'il permet de vous cac'er (mais il faut déjà réussir à en avoir un), mais il vous faut aussi trouver qui se cache derrière chacul de ceux que vous croisez

conseillé de faire un plan de la ville, et d'y indiquer qui s'y trouve. Mais le plus fort, c'est que l'assassin et le témoin semblent changer à chaque partie. D'ailleurs, il est possible de charger et de sauver une partie durant le jeu.

Le jeu en lui-même est donc non seulement original mais aussi passionnant, et comme le graphisme est particulièrement réussi, rien ne devrait empêcher cet ancien hit sur Amstrad d'être un nouveau hit sur l'Atari. Pour tout ceux qui aiment l'aventure ou les polars, ceci est un excellent programme.

Pour ce qui est d'Ubi Soft, on attend maintenant Zombi qui a pris un peu de retard, mais surtout Iron Lord qui veut être le Defender Of The Crown français. En tout cas, à voir les préversions, ça a l'air superbe.

# WINTER OLYMPIADS 88

Jeu d'adresse Couleur Edité par Tynesoft Environ 200 francs

Cé programme ressemble énormément à Winter Games, dont il est très largement inspiré. En effet, il agit de diverses épreuves sportives des jeux olympiques d'hiver. La première est la descente à ski (en hors piste), épreuve qu'il n'y avait pas sur Winter Games, et elle est assez bien réalisée. Une vue en 3D vous montre tout ce qui vient au devant de vous, et il vous faut éviter de rentrer dans les sapins ou de heurter les rocs et buches qui dépassent de la piste.

La seconde épreuve est le saut à ski. Il est mieux réalisé que sur Winter Games, et possède l'un des plus beaux scrollings différentiels jamais vus sur ST. C'est beau et assez drôle à jouer.

La troisième épreuve est le Biath-, une réalisation réussie.

lon que l'on trouvait également sur la version Epyx, et ici aussi la réalisation est meilleure. Rappelons qu'il s'agit d'une course de ski de fond interrompue par des séances de tir sur cible.

La quatrième épreuve est le slalom, encore une épreuve qui n'existait pas sur Winter Games, et elle aussi est bien faite, et on peut y remarquer la qualité du scrolling multidirectionnel.

La dernière épreuve n'a rien de fantastique puisqu'il s'agit du Bobsleigh et que c'est aussi mal fait que sur Winter Games.

L'intérêt de ce programme est que l'on peut y jouer jusqu'à huit, mais si vous possédez déjà Winter Games, inutile de vous précipiter sur celui-ci, à moins que vous ne soyez vraiment un fan des sports d'hiver. Un bon programme mais qui ne présente rien d'original, si ce n'est des graphismes soignés et



103

# **BILL PALMER**



Jeu d'Aventure Couleur Edité par Arcan Environ 200 Francs

Bill Palmer fait partie de ces jeux que l'on attend pas et qui vous tombent dessus comme ça. Edité par une société quasi-inconnue, ce jeu d'aventure en trois disquettes est réellement sympathique. Tout d'abord, il est en français, donc à la portée de tous, ce qui est une bonne chose. Ensuite, il ne comporte pas d'analyseur syntaxique, c'est-à-dire que le joueur n'a pas a taper de longues phrases pour obtenir ce qu'il veut. Enfin, l'utilisation de la souris permet de jouer à Bill Palmer de manière très pratique et pas trop fatiguante. Comment faiton ? C'est simple, trois icônes résument toutes les actions possibles. Le premier est l'icône « ceil » qui permet de regarder un objet, que ce soit un objet se trouvant dans le lieu où vous êtes ou l'un de ceux que vous transportez. L'icône « main » permet d'utiliser un objet ou de faire une action sur quelque chose à l'image. Ainsi pour ouvrir une porte, il faut cliquer sur l'icône « main » puis sur la porte. Simple, non ? L'icône « bouche », quant à lui, permet de parler avec les personnages rencontrés en cours de jeu. Les objets présents dans une pièce peuvent être pris en cliquant dessus, ou lachés en cliquant à nouveau dessus.

Avec un tel système, autant dire que l'action ne traine pas ! Ah, j'allais oublier de vous parler du scénario. Vous êtes Bill Palmer, un aventurier professionnel, et vous devez vous opposer au terrible Professeur X qui vient juste de dérober un mystérieux fétiche. Cette aventure vous conduira jusqu'en Afrique en passant par le laboratoire du Professeur, le tout à travers plus de 50 écrans de jeu.

En conclusion, Bill Palmer est un logiciel très agréable à jouer, simple d'utilisation dont le scénario original se résoud toujours de manière logique, à condition de bien observer chaque image dans les moindres détails. Si vous voulez jouer à un jeu d'aventure sans trop vous compliquer la vie, celui-ci est pour vous

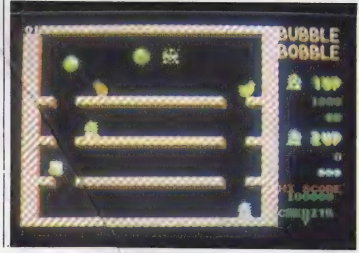
# **BUBBLE BOBBLE**

Jeu d'arcade Couleur Édité par Firebird Prix non communiqué

Bubble Bobble est assurément le meilleur jeu d'arcade de l'année. Original ? Oui. Bien réalisé ? Aussi. Bon, j'arrête de vous allécher inutilement. Dans Bubble Bobble, vous jouez le rôle d'un dragonnet qui a la particularité de pouvoir souffler des bulles. Au travers d'une centaine de tableaux, vous devez détruire tous les monstres présents. Comment faire ? Il suffit de souffler une bulle sur eux, puis de crever la bulle pour qu'ils se transforment en fruit. Evidemment, ceci est plus simple à dire qu'à faire, car il n'est possible de souffler des bulles que là où il y a la place, et ce n'est pas toujours évident. Chaque tableau est en effet composé de nombreuses plateformes sur lesquels se promènent des monstres divers tels que des cafetières, des sorciers, des scrombleus, et j'en passe. Rajoutons que des objets apparaissant aléatoirement à l'écran permettent des actions spéciales, comme cracher du feu, passer plusieurs niveaux, tuer tous les monstres présents à l'écran ou encore passer dans un tableau bonus. Au fur et à mesure des tableaux, chaque joueur peut récupérer des lettres, et si il forme le mot EXTEND, il obtient une vie supplémentaire. Le centième tableau est un peu plus original que les autres, puisqu'il vous faut combattre un sorcier, et pourquoi pas décoder le mystérieux message qui se trouve en dessous de sa statue. Vous voulez en connaître la traduction? Bon d'accord, on vous la file :

IF YOU WANT TO BECOME THE OLD FIGURE, USE THE POWER OF YOUR FRIENDSHIP AND FIGHT WITH ME (le centième tableau? Un ieu d'enfant).

Quand en plus, je vous apprendrai qu'il est possible de jouer à deux en même temps à ce jeu, vous comprendrez qu'il s'agit du meilleur jeu de plateforme sur ST. Drôle, très bien réalisé, original et beau, voilà les qualificatifs qui viennent à l'esprit quand on joue à Bubble Bobble, et venant de moi, fan de jeu d'aventure, c'est pas peu dire !



104

## ERE INFORMATIQUE

VOUS OFFRENT 50 LOGICIELS SUR LE SERVEUR SM1\*ST.

Article 1: ST Magazine organise un grand concours sur le serveur ST Mag. Article 2: Les lots sont offerts généreusement par Ere informatique. Article 3: Les membres du personnel d'Ere informatique et de ST Magazine n'ont pas le droit de participer. Article 4: Les marseillais et les bretons non plus. Article 5: Le jeu consiste à répondre à deux questions stupides. Article 6: Le règlement ne peut pas etre obtenu, même en insistant. Article 7: Les bretons et les marseillais peuvent éventuellement se plaindre en bal ST Mag. Article 8: Les lots cont: L'arche du capitaine Blood, Macadam Bumper, Altair, Crash Garret et Eden Blues. Article 9: Il faut remplir un bulletin de participation pour jouer. Prenez une feuille de papier blanc, notez vos coordonnées et la phrase "J'accepte les conditions du présent règlement", recopiez le règlement dessus, et jetez le tout. Article B: 3615 code SM1\*ST.

# A ATARI'

Quand les prix



DIGITALISEURS		
DESIGNER ST REPLAY	590	
HANDY SCANNER PRO 87	3980	
PRO SOUND proper process to the same proper process of the same process of the same process of the same proper process of the same pr	620	
REALTIZER	1725	
TRAITEMENTS TEXT	TR.	
1 ST WORD DUILS	ARE	
BECKER TEXT	695	
EVOLUTION SUNSET	1390	
HARAMERGE	200	
HABAWRITER 1 (F) HABAWRITER 2	665	
HABAWRITER 2	395	
MIGHTY MAIL	250	
SIGNUM TEXT DESIGN	1750	
TEXTOMAT	365	
WORDSTAR	1200	
FICHIERS+BASES DO	М.	
DATAMAT	365	
DB MAN	1275	
DB BASE 2	1200	
HABA VIEW	500	
SUPERBASE	240	
TRIMBASE	790	į
TABLEURS		
CALCOMAT PLUS	385	
COMPILATEUR C	105	-
DB CALC	460	- 1
K SPREAD	105	1
K SPREAD 2	600	į
MASTERPLAN VIP THE PROFES.	1150	1
GESTION-COMPTABILE	2030	(
ATACOMETE	400	1
COMPTA MEMODET	4660	į
PACTURAL ST MEMSUFI	2360	-
PAYE MEMSOFT SOLUTION	1600	5
UTILITAIRES	1030	100
CORNERMAN	200	
DESA	210	Ε
.DFT	280	F
· DO IT	220	P
EMULCOM. HIPPO RAM DISK.	850	F
HIPPO UTILITIES.	275	P
: K RAM	320	·
K RESSOURCE	410	5
K SWITCH	295	(
M DISK	285	(
PC DITTO	850	0
QUICK MIND	345	ľ
SOFTSPOOL	170	È
LANGAGES	4888	ŀ
APL 68000 CAMBRIDGE LISP	1875	1
DEVDAC ST	576	F
FAST ASM	220	F
, PAST BASIC	885	F
GFA BASIC	430	
GST C	700	A
GST C INTERPRETEUR C	380	C
K SEKA.	470	0
LDW BASIC COMP	1490	E
MCC ASSEMBLEUR	490	E
MCC LATTICE C	990	E
MCC LICO	1400	F
MCC MAKE MCC PASCAL	435	G
MEGAMAX C	1790	IL
MICRO C SHELL	375	J
MODULA 2 TDI	. 1590	L
PROFIMAT ST	450	M
UPGRADE LATTICE C	4000	M

Quan		
GRAPHISME ADVANCED ART STUDIO	216	
AEGIS ANIMATOR	675	
ANIMATIC	280	
ANIMATORART DIRECTOR	. 710	
ART GALLERY 1		
ART GALLERY 2	265	
ATHENA	890	
CAD 3D	380	
DEGAS ELITE		
EASY DRAW 2	730	
FILM DIRECTOR		
FUTUR DESIGN	875	
GFA VECTOR	. 340	
PAINT WORKS		
PLOTTER PRINTER	235	
PLUS PAINT COUL	340	
PRINT MASTER PLUS	. 400	
PRO SPRITE DESIGNER	. 225	
MUSICAUX	. 240	
4 OP DELUX	1100	
CREATION MUSICALE	1000	
CREATOR		
CZ ANDROID 4	1000	
DX HEAVEN	1100	
EZ TRACK	750	
GENPATCH	1700	
K MINSTREL	245	
MRS	730	
MUSIC STUDIO	315	
PRU 24	575	
PRO 24	590	
TELEMATIQUE BBS		
FLASH	290	
K-COMM 2	500	
PAO FLEET STREET		
FLEET STREET	990	
	1850	
DIVERS ST CABLE CENTRONICS	90	
CADI E EYTENE IOVETICAE	0.5	
CABLE MINITEL	139	
CABLE MINITEL  CABLE PERITEL  DRIVE CUMUNA 3.50°  DRIVE CUMUNA 5.25°  EXTENS.MEM.512K	290	
DRIVE CUMUNA 5.25"	2225	
EXTENS.MEM.512K	990	
		*
KIT NETTOYAGE 3.50° RUBAN CITIZEN 120D	79	
RUBAN CITIZEN LSP10	4 69	
RUBAN SMM 804	46	
EDIACATIES	13	
AU NOM DE L'HERMINE	195	
CALCUL PRIMAIRE	215	
BU NOM DE L'HERMINE CALCUL PRIMAIRE DECOUVERTE DE LA VIE DECOUVER CHIFFRES-LETTRES. ENIGME A MADRID 4E 3E ENIGME A MUNICHAE 3E ENIGME A MUDICHAE 3E	195	
ENIGME A MADRID 4E 3E	195	
ENIGME A MUNICH 4E 3E	195	
ENIGME A OXFORD 4E 3E	195	
FRANCAIS CM	215	
GEOMETRIE		
L ETAIT UNE FOIS	195	
JE COLORIE	198	
L ITAVEUT	600	

MATHS Se +4e	045
MATHS 6e	213
OBJECTIF EUROPE 4E 3E	215
OD ICOTIC CONUPE 4E 3E	195
OBJECTIF FRANCE 4E 3E	195
OBJECTIF MONDE 4E 3E	195
OBJECTIF MONDE 4E 3E ONCE UPON TIME	245
Liberanne	
AU COEUR DU ST	0.00
RIBLE DU CT	250
DIEL DEDICTE OUR LINE	249
BIEN DEBUTER SUR VOTRE ST	129
CLEFS POUR ST TOME 1 CLEFS POUR ST TOME 2 DU BASIC AU C SUR ST GRAPHISME EN 20	295
CLEFS POUR ST TOME 2	129
DU BASIC AU C SUR ST	149
GRAPHISMES ET SANS	140
LIVRE DU LANGAGE GEA	100
I WRE DILLOCO	199
LIVRE DU LANGAGE GFA LIVRE DU ST BASIC	149
LIVRE DU ST BASIC	149
LIVRE LECT.DISQUE	170
LÓGICIELS DE DESSIN	120
MUSIQUE ET MIDI	140
MUSIQUE ET SON.	149
MOJECUL LANDE OU COM	108
NOUVEAU LIVRE DU GEM	179
PEEKS ET POKES	129
ST EN ACTION	135
ST,TRUCS ET ASTUCES	149
LOGICIELS JEUX	
3D GALLAX	460
JU GALLAA	132
ADDICTABALL	169
ALBUM EPYX	242
ALTAIR	105 -
ALTERNATE REALITY	235
ARENA	120
ARKANOID	125
ASTERIX	240
ALTODUEL -	410
AUTODUEL BAD CAT	273
BALANCE OF POWER	225
BARRACE OF POWER	220
BARBARIAN (PALACE)	182
BARD'S TALES	220
BIVOUAC	175
BLACKLASH	195
BLUE WAR 3	220
BOULDERDASH CON.	139
BUBBLE GHOST	172
CAPTAIN AMERICA	172
CHESSMASTER 2000	220
CHIMERA	225
	225
DEEP SPACE	120
DEFENDER OF THE CROWN	0.70
E16 CTDIVE CACLE	400
F15 STRIKE EAGLE	192
FLIGHT SIMULATOR II	340
FORMULA ONE	149
GAUNTLET 2	192
GNOME RANGER	192
GOLDEN PATH	155
GOLDRUNNER 2	225
H.M.S COBRA	225
HACKER 2	159
HOLLYWOOD HUINKS	150
HOT BALL	305
IMPACT INDIANA JONES IZ NOGUD JEWEL OF DARKNESS JUMP JET	140
INDIANA JONES	166
IZNOGUD	100
JEWEL OF DADKNESS	392
II(MD IET	130
KADATE KIDD O	142
MUNIC MAN S	129
KINGS QUEST 3	239
KNIGHT ORC	192
LAFFAIRE	242
L'ANNEAU DE ZENGARA	225
LE MAITRE DES AMES	242
LEADERDOARD	

LES DIEUX DE LA MER	192
LES RIPOUX	. 192
LEVIATHAN	. 142
MACH 3	. 195
MALETTE JEUX FIL	. 272
MANHATTAN CHASER	239
MANOIR DE MORTEVILLE	. 175
MARBLE MADNESS	. 192
MARCHE A L'OMRRE	105
MASQUE + MASTERS OF THE UNIVERS	. 192
MASTERS OF THE UNIVERS.	. 195
MERCENARY COMP	192
MEURTRES EN SERIES	225
MIDI MAZE	205
OUT RUN	195
OUT RUN. PASSAGERS DU VENT 2	260
PAWN	185
PENI	142
PHANTASIE 3	240
PHOENIX	245
PLANETFALL	189
PROHIBITION	215
Q-BALL	185
RAMPAGE	142
RANARAMA	170
ROADRUNNER	170
ROADWAR 2000	100
ROADWARS	106
ROGUE	220
S.D.I.	260
SAPIENS	106
SCEAMING WINGS	142
SEASTALIER	145
SILENT SERVICE	100
SILICON DREAMS	105
SKY RIDER	100
SPACE HARRIER	225
SPACE QUEST	230
SPACE SHUTTLE	192
SPELLBREAKER	159
STAR FI FFT 1	420
STRIKE FORCE HAR.	220
SUPER HUEY	190
TAY	175
TAI PAN	192
TASS TIMES	150
TERRORPODS	102
TEST DRIVE	325
THE SENTINEL	192
TRACKER	185
TRAILBLAZER	185
TRANTOR	172
TRAUMA	225
JLTIMA III	230
WINTER GAMES	225
MINTER OLYMPIAD 88	195
The state of the s	, 50
SPRINGER C	DISC

Udin	
WITNESS	. 15
WIZARD'S CROWN	. 23
WIZBALL	. 19:
WORLD GAMES	. 221
ZOMBIE	
ZORK 3	. 159
JOYSTICKS	
CHEETAH 125+	89
CHEETAH MACH 1-	135
DOUBLEUR DE JOYSTICK	69
DOUBLEUR DE JOYSTICK KONIX SPEEDKING	115
PHASOR ONE(US GOLD)	115
PRO 5000	130
PRO 5000 QUICKSHOT TURBO 2	129
SWITCHLOY S.I.1	84
SWITCHJOY SJ.22	95
WICO 3 WAY	310
WICO THE BOSS	160
Gratuit 1 doubleur de Joystick	
married Market J. A Milland And Assis	
bont Lacunt de 5 MAYOR ONF	
pour l'achat de 2 PHASOR ONE ou 2 CHEETAH MACH 1	
DU 2 CHRETAN MACH 1	
ACCESSORES COPY HOLDER	180
ACCESSORES COPY HOLDER	180
ACCESSORES COPY HOLDER. ETIQUET.89X36 PAR 500	189
ACCESSOIRES COPY HOLDER ETIQUET.89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"COUL. FILTRE ECRAN 12"MONOC.	189 69 179
COPY HOLDER ETIQUET 89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"COUL. FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT TAPISI	189 69 179 169
COPY HOLDER ETIQUET 89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS). SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL.	189 69 179 169 75
ACCESSOIRES COPY HOLDER ETIQUET.89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"COUL. FILTRE ECRAN 12"MONOC.	189 69 179 169 75
COPY HOLDER ETHOUET.89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"COUL FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS) SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL. SUPPORT MONTEUR 12"	189 179 169 75 149 139
COPY HOLDER ETHOUET.89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"COUL FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS) SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL. SUPPORT MONTEUR 12"	189 179 169 75 149 139
COPY HOLDER ETHOUET.89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"COUL FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS) SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL. SUPPORT MONTEUR 12"	189 179 169 75 149 139
COPY HOLDER ETIQUET.89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS). SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL. SUPPORT MONITEUR 12" BOTTIER DS00.50X5.25" BOTTIER DS40L.30X5.25" BOTTIER DS40L.30X3."	189 69 179 169 75 149 119
COPY HOLDER ETIQUET.89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"COUL. FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS). SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL. SUPPORT MONITEUR 12" BOTTIERS BOTTIER DS1001-100X5.25" BOTTIER DS40LA-30X3" BOTTIER DS40LB-45X3.50"	189 69 179 169 75 149 139 149 99
COPY HOLDER ETIQUET. 89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"COUL. FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS). SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL. SUPPORT MONITEUR 12"  BOTTIERS BOTTIER DS50L=50X5.25" BOTTIER DS50L=50X5.25" BOTTIER DS40LA=30X3" BOTTIER DS40LA=30X3" BOTTIER DS40LA=30X3"	189 69 179 169 75 149 149 99
COPY HOLDER ETIQUET.89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS). SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL. SUPPORT MONITEUR 12" BOTTIER DSTOOL = 100X5.25" BOTTIER DSTOOL = 100X5.25" BOTTIER DS40L8 = 45X3.50" BOTTIER JSY 48-48X3.5"	189 69 179 169 75 149 139 149 99 119
COPY HOLDER ETIQUET. 89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"COUL. FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS). SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL. SUPPORT MONITEUR 12"  BOTTIERS BOTTIER DS50L=50X5.25" BOTTIER DS50L=50X5.25" BOTTIER DS40LA=30X3" BOTTIER DS40LA=30X3" BOTTIER DS40LA=30X3"	189 69 179 169 75 149 139 149 99 119
COPY HOLDER ETIQUET.89X36 PAR 500 FILTRE ECRAN 12"MONOC. MOUSE MAT (TAPIS). SUPPORT IMPRIMANTE 80 COL. SUPPORT MONITEUR 12" BOTTIER DSTOOL = 100X5.25" BOTTIER DSTOOL = 100X5.25" BOTTIER DS40L8 = 45X3.50" BOTTIER JSY 48-48X3.5"	189 69 179 169 75 149 139 149 99 119



JSY 80 119F



F 50\*

à l'unité par 100

Diamination	A - 4787 2	4000		
5.25 DF.DD	80 F	150 F	350 F	680 F
5.25 SF.DD	75 F	140 F	325 F	600 F
3" 1/2 DF.DD	125 F	240 F	550 F	995 F
3" 1/2 SFDD	110 F	210 F	475 F.	850 F
Réf.	10	20	50	100

\* Disquettes certifiées 100% garantie 5 ans Livrées dans boîtes + enveloppes + étiquettes

ARTICLE (garantie echange immédial)		Qte	PRIX	MONTANT
			1 1 1	
DOM-TOM 50F	TOTAL	des Co	MMANDES	-1
ETRANGER	FRAIS DE PORT* TOTAL A REGLER			12 5

Précisez pour quel ordinateur :

NOL		à retourne	ce "HOLLYWOOD STARS" 8, Bd Joseph Garnier er à JESSICO IMPEX - BP 693 - 06012 NICE CEDEX	/1.
ANT	port	☐ Je joins	un chèque ou mandat-lettre par carte bleu et je complète les 2 lignes ci-dessous	NICE &
2 5	jeux	C2	date d'expiration	MC-O
1 30	5M	N° ET RUE		TE
	Disc	□ K7 □	Signature obligatoire	MAC

# INFOGRAMES, BOB MORANE, 1988 ET LES 16 BITS

Villeurbanne, patrie de Charles Hernu et d'Infogrames. Un même but les anime : devenir des stars. N'ayant rien de particulier à voir avec Charles Hernu, nous avons décidé d'accepter l'invitation d'Infogrames à assister à une conférence de presse au cours de laquelle ils nous ont dévoilé leurs projets.

Invité de marque à cette conférence : Henri Vernes, l'auteur de Bob Morane. En effet, Infogrames ayant constaté que la micro manquait d'un héros solide, a décidé d'adapter nombre des aventures de Bob Morane. Avantage énorme : ce héros se déplace avec une aisance consommée aussi bien dans le temps que dans l'espace. Une aubaine pour les programmeurs I

Henri Vernes ayant déjà écrit 152 romans dans cette série, le marché fut vite conclu. L'idée maîtresse de la gamme est une vieille obsession d'Infogrames : le jeu vidéo en lui-même ne doit être qu'une partie d'un ensemble. Dans le cas de Bob Morane, on trouve dans la boîte, outre la disquette, un magazine de poche en couleurs qui contient un roman complet, une BD relative à l'époque dans laquelle se déroule le scénario, un guide sur l'époque en question et un jeu dont vous êtes le héros.

eu l'occasion de discuter avec l'auteur des musiques d'Infogrames : il a son propre programme de musique, et en quelques secondes, vous compose la musique des « Passagers du vent » en concluant, « tu vois, d'est facile ! ».

### INFOGRAMES.ET 1988: L'INNOVATION

Rappelons-nous d'abord les liens étroits qui existent entre Infogrames, Cobrasoft et Ere Informatique. On peut noter, parmi les derniers logiciels sortis, L'affaire, Bivouac, Iznogoud, les trois Bob Morane, Les Ripoux, Turlogh, et l'Arche du Capitaine Blood. Mais il y a bien d'autres projets!

Tout d'abord, Infogrames souhaite amener ses clients vers les 16 bits, en proposant l'échange d'un logiciel 8 bits contre son équivalent 16



Pour ce qui est d'Ere, il faudra déjà compter sur les parutions de fin d'année, avec « L'Ange de Cristal », le second volet des aventures de Crafton et Xunk, jeu qui semble aussi beau que le premier et différent tout en gardant le même

INFOGRAMES ET LES AUTRES

Enfin, en tendant bien l'oreille on pouva

entendre certaines rumeurs sur un gigantes

que jeu télématique où pourraient jouer plu

sieurs personnes à la fois, et répondant pou le moment au nom de Star Quest. Le jeu sort

rait en plusieurs modules, celui de base pou

vant être disponible dès le premier trimestr

88. Intéressant, certes, mais les expérience

télématiques d'Infogrames étant ce qu'elle

sont, on peut légitimement se permettre d

douter sérieusement de la chose.

\*« Crash Garret » est un jeu aux graphismes soignés, très original. Derrière un jeu style « les passagers du vent » avec des fenêtres et plein de personnages se cache un scénario original (l'avant-guerre est un sujet riche qui n'a pourtant jamais été traité), et dont le déroulement changera selon vos résultats sur les parties d'arcade. Autant dire que ça s'annonce comme l'équilibre parfait entre l'aventure et l'adresse.

Enfin, certainement le jeu dont on parle le plus actuellement, « l'Arche du Capitaine Blood », qui est proprement révolutionnaire. Les graphismes sont splendides, le scénario basé sur les meilleurs films et bouquins de SF, et enfin le jeu en lui-même est très original. Reste à espérer que le public est prêt à une innovation totale du jeu vidéo.

Voici donc trois sociétés dont l'avenir semble lié à celui du ST, trois sociétés dynamiques dont les idées pourraient changer le paysage du jeu informatique. Merci à eux.

Stéphane LAVOISARD



La gamme Bob Morane débute par trois volumes, mais il est prévu qu'elle s'agrandisse dans un futur proche. Après qu'Henri Vernes ait parlé de son héros et de ses origines, il nous fut possible de découvrir les trois premiers volets de cette série, mais surtout d'en discuter avec toutes les personnes qui avaient travaillé sur ces logiciels. L'équipe de programmation d'Infogrames dispose de ses propres logiciels d'animation et de musique, chacun d'eux leur permettant de retranscrire les dessins ou musiques d'un ordinateur à l'autre. C'est ce qui explique que dans la plupart des cas, les graphismes ST étaient semblables à ceux de l'Amstrad, puisqu'ils en étaient en fait la copie pure et simple. Mais, et ce fut l'une des meilleures nouvelles (pour moi en tout cas), les derniers logiciels mais aussi tous les prochains sont dessinés sur ST, d'où un graphisme plus à la hauteur de la machine. J'ai

tique qui consiste à vendre un jeu dont la disquette n'est qu'un élément sera renforcée : très prochainement, quatre jeux sont prévus (les Athlètes, les Privés, les Guerriers et les Aventuriers) qui seront accompagnés de boardgames (plateaux de jeu en carton).

Après Bob Morane jungle, chevalerie et science-fiction, les trois volumes actuellement disponibles, trois autres devraient sortir l'année prochaine, dans le premier trimestre semble-t-il, et pourquoi pas trois autres en fin

Il faut aussi compter sur « Les Dieux de la mer », le premier jeu de ski nautique qui sera peut-être sorti d'ici la parution du journal.

On reparle de « La Bible » chez Infogrames. C'est l'adaptation la plus inattendue du moment. Espérons que le scénario ne sera pas de Moliterni.

# L'ORDINATEUR

DIFFUSION . 91 54 33 36

3 Rue LAFON
13006 MARSEILLE

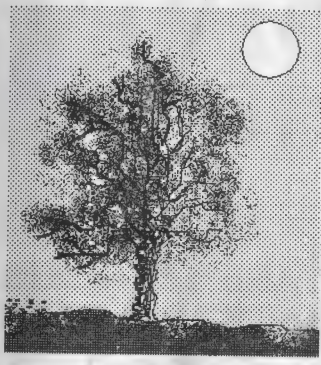
# ATARI ST

TOUS LES LIVRES

LES LOGICIELS

TOUS LES ACCESSOIRES

LES FOURNITURES



TOUS LES PERIPHERIQUES

LES IMPRIMANTES

ATARI ST MEGA ST LASER

**DEMONSTRATION** 

UN SUPPORT TECHNIQUE DE QUALITE

# UNE PASSION

# SYGMAS

*INFORMATIQUE* 93 83 04 65

98 Bd RENE CASSIN

06200 NICE

LA GAZETTE DE

Janvier 88

8, rue de Valenciennes 75010 PARIS

Métro: Gare du Nord / Gare de l'Est

Ouvert du Mardi au Samedi de 10H à 19H. En Décembre le Dimanche et le Lundi de 14H à 19H

CHEZ MICRO VIDEO, JANVIER C'EST LE MOIS DES SOLDES

# SOLDES GEANTES

du 20/01/88 au 13/02/88

# ATARI XE /AMIGA NINTENDO /SEGA

ATARI ST

MICRO VIDEO se consacre exclusivement a la ligne ATARI depuis plus de 6 ans.

UN VRAI SPECIALISTE, CA NE S'IMPROVISE PAS!

MICRO VIDEO a un technicien à temps complet que vous pouvez contacter à tout moment.

UN SERVICE TECHNIQUE, C'EST INDISPENSABLE!

MICRO VIDEO importe toutes les nouveautés: matériels et logiciels.

POUVOIR CHOISIR, C'EST ACHETER MIEUX!

MICRO VIDEO a une puissance d'achat sur Atari qui vous garantit les prix les plus compétitifs.

LES PRIX LES PLUS JUSTES, C'EST BIEN AGREABLE!

LE CHOIX, LA COMPETENCE, LE SERVICE APRES-VENTE, LES PRIX. CETTE FOIS-CI NE VOUS TROMPEZ PLUS.

Nouveau! Ouverture d'une nouvelle boutique à Tours MICRO VIDEO 81, rue Michelet 37000 TOURS Téléphone: 47.05.78.50 Bénéficiez des services et du choix du leader parisien sur ST

### IZNOGOUD

Jeu d'aventure Couleur Edité par Infogrames Environ 250 francs

La société Infogrames se spécialiserait-elle dans les adaptations de BD? Après les deux volumes des Passagers du Vent, Iznogoud renouvelle ce type de programme. Cette fois-ci, s'il s'agit encore d'un jeu d'aventure, rien à grands, et vous risquez bien de vous perdre. Heureusement, le dessin du palais sur la gauche de l'écran n'est pas inutile. La pièce dans laquelle vous êtes s'éclaire, ce qui permet de se repérer. Quant aux personnages rencontrés, ils sont nombreux et variés, du calife à la fée en passant par la servante, le sultan étranger, les gardes, les mendiants, le peintre, Dilat Larath, ainsi que les objets que l'on trouve.



voir avec le principe des Passagers du Vent. Dans Iznogoud, vous déplacez réellement votre personnage dans les différents lieux, ce qui pourrait faire penser à un jeu d'arcade, mais il n'en est rien ! C'est un pur jeu d'aventure. Avant de commencer, rappelons quand même qui est Iznogoud.

Iznogoud est un personnage créer par Goscinny et Tabary, et est tout simplement le Grand Vizir de Bagdad (grand seulement par le titre). Le seul but de sa vie est de prendre la place du Calife de Bagdad, le dénommé Haroun El Poussah, un homme qui passe son temps à se reposer ou à dormir. A l'aide de son homme de main Dilat Larath, Iznogoud est prêt à employer tous les moyens pour parvenir à ses fins. Cette fois-ci, son destin est entre vos mains.

Iznogoud est un jeu étrange, à la fois simple et complexe. Simple, c'est grâce aux actions possibles. Les déplacements se font au joytick, et seules quatre actions sont disponibles: Iznogoud peut donner un objet à quelqu'un, menacer quelqu'un, amadouer quelqu'un ou se mettre en colère. Le résultat de chaque action dépend du lieu de l'action, de la personne à laquelle vous vous adressez, et cela peut être assez varié. En effet, le palais de Bagdad et ses jardins sont assez

des plus normaux aux plus étranges (comme le coussin magique qui fuit toujours devant vous). Les actions que vous faites doivent être intelligentes, sans quoi vous risquez de vous retrouver en prison, ou même pire, le bourreau peut vous couper la tête (Dieu merci, on ne peut pas être empalé). Le mieux reste encore de faire les actions dangereuses par Dilat Larath, et d'être vraiment très méchant, sans quoi vous risquez de devenir fou. Face à la simplicité des commandes, il y a donc la difficulté du scénario, puisque face à de nombreux lieux et personnages, on ne sait jamais vraiment quel attitude adopter. A vous de tout essayer et vous finirez peut être par devenir Calife à la place du Calife, mais sachez que c'est loin d'être simple.

Graphiquement, Iznogoud ressemble à s'y tromper aux personnages de la bande dessinée, et les décors sont assez superbes pour que ce soit un des points forts de ce jeu, qui en lui-même est également intéressant bien que difficile. Un grand bravo à Infogrames pour ce programme qui est une belle réussite d'adaptation de BD. A ce propos, la boîte de jeu contient une BD d'Iznogoud, et même la doc est sous la forme d'une BD. En plus d'être un bon jeu, Iznogoud peut être un bon cadeau pour tous ceux qui aiment l'aventure.

### **BIVOUAC**

Simulation d'escalade Couleur Edité par Infogrames Environ 200 francs

Quelle idée géniale que de nous faire un programme d'escalade, et surtout quelle originalité. Bivouac comprend toutes les phases d'une escalade normale. Au début, il vous faudra choisir l'un des multiples parcours proposés, d'une difficulté croissante. Le programme vous propose un sac à dos plein, mais je vous déconseille d'accepter de le prendre car il contient bon nombre d'objets inutiles, alors que d'autres très pratiques ne s'y trouvent pas. C'est à vous donc de choisir ce que vous allez emmener, du matériel aux vêtements en passant par la nourriture. Attention à ne pas trop charger le sac, sans quoi vous risquez de vous fatiguer très vite. Cette opération se fait avec le manuel dans lequel l'utilité de chaque objet est donnée (vous savez à quoi ça sert, vous, une poignée iumard ?).

Après le choix de l'heure et de la saison (important pour la météo), le jeu commence.

Le premier type de terrain est le glacier, et on le rencontre au tout début mais aussi sur les plateaux de la montagne. Pour s'y déplacer, il suffit de donner le rythme au personnage en manœuvrant le joystick de droite à gauche, pas trop rapidement mais en cadence. Il est possible de sonder le terrain devant soi grâce à un pic à glace, et on peut aussi sauter au dessus des crevasses.

Le second type de terrain est la

paroi enneigée, que l'on rencontre bien deux fois lors de chaque escalade, ou plus si l'on tombe dans une crevasse. Sur un tel terrain, il faut déjà choisir l'équipement correspondant, puis monter selon un système assez simple. Il faut planter les deux piolets, puis ses genoux, puis se hisser et tout de suite replanter ses pieds dans la paroi pour ne pas retomber. Attention, une chute peut être mortelle. Le troisième type de terrain, et de loin le pire, est la paroi rocheuse. Il y est difficile de progresser rapidement, tant il faut faire attention. Dans cette partie du jeu, vous dirigez les deux pieds et les deux mains de votre personnage, et vous devez trouver non seulement une position vous permettant de progresser, mais aussi des appuis si vous ne voulez pas retomber tout de suite après être monté. Le danger vient de la chute qui peut arriver si vous ne vous attachez pas, ou alors des chutes de pierres qui demandent de bons réflexes.

Graphiquement, Bivouac est très agréable, même s'il ressemble beaucoup à la version Thomson. En effet, le bonhomme est sympathique (ainsi que son visage à l'écran selon sa forme, sa faim, son sommeil!), les paysages réalistes et bien dessinés.

Original, très bien fait et réellement passionnant, Bivouac est un excellent programme auquel je me suis fais piéger : je n'arrête plus d'y jouer, alors que je n'y connais rien à l'escalade. Si vous cherchez une simulation un peu originale, sautez sur Bivouac, c'est excellent. Du bon Infogrames.



POUR GAGNER 50 LOGICIELS D'ERE INFORMATIQUE (L'ARCHE DU CAPITAINE BLOOD, ALTAIR, EDEN BLUES, CRASH GARRET, MACADAM BUMPER) IL SUFFIT DE REPONDRE A DEUX QUESTIONS IDIOTES ET FACILES SUR LE SERVEUR ST MAGI

### L'ARCHE DU CAPITAINE BLOOD



Jeu d'aventure, de rôle, de simulation, d'arcade et de réflexion Couleur Edité par Ere Informatique **Environ 300 francs** 

Voici incontestablement le logiciel qui fait le plus parler de lui en ce moment. L'Arche Du Capitaine Blood a certainement été la plus forte vente de logiciel pour Noël sur ST, à en croire les revendeurs. Quel style de jeu se cache derrière ce nom surprenant? Eh bien, la réponse n'est pas facile. Blood. c'est l'innovation à 100%, et mieux vaut commencer par l'histoire en elle-même.

Blood est un programmeur de jeux informatiques, un des auteurs qui vend le plus. Hélas, un jour il se retrouve à court d'idées, juste au moment où l'argent commence à manquer. Il décide donc de créer un fantastique programme, nommé l'Arche Du Capitaine Blood, dont le héros ressemblerait fort à un humain normal, et dont le vaisseau, l'Arche, serait équipé d'un ordinateur de bord incroyable nommé bioconscience. Au moment même où il lance le programme, l'auteur disparait de la réalité et se retrouve à la place du Capitaine Blood, dans l'Arche. A peine arrivé dans ce monde nouveau dans une galaxie inconnue, l'Arche est attaquée par une bande d'extra-terrestres qui obligent Blood à plonger en hyperespace. Malheureusement, un incident technique clone le capitaine Blood en plus de trente exemplaires, qui sont éparpillés dans tous les coins de la galaxie. Le problème ? Il vient du fait que Blood se dégénère depuis ce temps-là, et que s'il veut survivre, il lui faudra récupérer tous ses clones. A moment où le jeu commence, 800 ans plus tard, Blood n'est presque plus

humain, la plupart de ses organes ayant été remplacés par des organes artificiels, mais il ne reste plus que cinq clones à retrouver, cinq « numéros », dirait Blood.

Mais depuis le temps, L'Arche a subi bien des modifications, même si elle reste bio-mécanique, c'està-dire un être vivant à part entière. Pour minimiser les risques, l'assistant de Blood a créé génétiquement, à partir d'une race de poissons de l'espace, les Oorxx, de véritables poissons-missiles. Blood les dirige par radio-guidage, tout en voyant par leurs yeux, ce qui lui permet d'explorer sans risque toutes les planètes de la galaxie. C'est maintenant à vous de jouer. Comment? Vous allez voir, il n'y a rien de plus simple. A partir du tableau de bord de l'Arche, il suffit de cliquer sur certains icônes pour accomplir les actions voulues.

Pour commencer, on demande la vision de la galaxie, ce qui permet de choisir les coordonnées du lieu où l'on veut aller. Ceci étant fait, un simple clic de la souris et l'on passe en hyper-espace dans un défilement de couleurs aussi impressionnant que la vision de la chose selon. Kubrick dans 2001, C'est « simple » à faire, mais c'est réellement impressionnant. En fin de course, l'arche se met automatiquement en orbite autour de la planète de la région d'arrivée. A ce moment, il est possible de lancer un Oorxx (vous savez, les poissonsmissiles!) pour obtenir des photographies de la surface de la planète. Enfin, vous pouvez faire atterrir un Oorxx sur la planète pour explorer sans risque sa surface. Cette dernière opération est de loin la partie la plus extraordinaire du jeu. On obtient une vue plongeante sur un paysage montagneux, en vision fil de fer certes, mais en fractales, qui

s'anime si rapidement que c'est en incroyable. Il vous faut diriger l'Oorxx de manière à ce que celuici vole assez bas pour éviter les missiles qui le détruiraient immédiatement, mais pas trop s'il ne veut pas s'écraser contre une montagne (ce qui d'ailleurs ne lui fait rien puisqu'il repart immédiatement). Après trente secondes de survol d'une région délirante, un canyon s'ouvre au loin et il vous faut plonger dedans. Au bout du canyon, l'Arche peut enfin atterrir. C'est le moment crucial, car si la planète est habitée, l'occupant apparait alors. Nous voici dans la partie aventure du jeu. Vous discutez avec les êtres grace à un système nommé l'UP-COM. Il s'agit d'un système qui attribue à chaque mot un icône. Pour former une phrase, il suffit d'assembler les icônes dans le bon ordre, et vous avez le choix de la conversation puisqu'il y a 128 icônes. De même, tout ce que dit votre interlocuteur est retransmis sous forme d'icônes, ce qui veut dire qu'il va vous falloir apprendre ce nouveau language. Tous les icônes ne sont pas toujours opérationnels, seuls ceux qui sont allumés correspondent aux mots que connait l'extra-terrestre. Durant les deux ou trois premières parties, on a tendance à regarder la traduction de ces icônes (il suffit de se positionner dessus), mais après un certain temps, vous verrez que vous les connaîtrez tous. Je ne peux résister à l'envie de vous donner un exemple de conversation

YOKO: MOI PETIT IZWAL. MOI YOKO. MOI VOULOIR CONNAITRE

Y: PAPA MAXON PLANETE ONDAYA. MOI TELEPORTER VAISSEAU.

Comme vous pouvez le voir, les conversations sont riches et très simples à comprendre, ce qui est à l'avantage de l'UPCOM. A l'exemple de cette conversation, vous avez pu voir qu'il est possible de téléporter un être consentant dans l'Arche. Dans le vaisseau, il sera cryogénisé, mais vous pourrez à tout moment le téléporter sur une planète où vous aurez atterri, à condition qu'elle soit innoccupée. Vous pouvez aussi détruire un être téléporté, ce qui ne sert pas à grand chose sauf dans le cas d'un Numéro (clone) puisque ceci vous redonne de la vitalité. A quoi cela sert-il, me direz-vous? Eh bien, après exactement une heure de jeu, Blood commence à trembler lentement, et le bras que vous dirigez et qui vous sert à cliquer sur les commandes devient assez imprécis. Après une heure et demi, le bras tremble tellement qu'il devient carrément impossible de jouer.

Si le désir vous prenaît de détruire une planète, ce qui est tout à fait possible au moment où vous vous tenez en orbite autour d'elle, un simple clic suffit, et un processus irréversible de destruction commence, donnant lieu à un défilement de couleurs sur des formes géométriques du plus bel effet. C'est si beau qu'on est souvent tenté de détruire une planète, mais il est très rare que cela serve vraiment.



IDENTITE TOI. BLOOD:

MOI BLOOD. MOI HUMAIN. MOI AMI TOI. MOI VOU-LOIR CONNAITRE INFORMATIONS NUMERO. TOI CONNAITRE? Y : PLEURS. PLEURS. MOI PETIT MAXON. MAXON PAPA. MAXON PLEURS. MAXON PRISONNIER. B: TOI DONNER COORDONNEES PLANETE MAXON. MOI TELEPOR-TER TOL 7

Avant de parler du scénario général de ce jeu superbe, il est tout de même temps de vous présenter les différentes races qui peuplent cette

Les' premiers avec qui vous allez avoir à faire sont les Izwals. Ces êtres aux mimiques étranges sont pacifiques et très généreux, et sont parmi les plus intelligents de la galaxie. Ils sont assez coopératifs.

### ESSAIS LOGICIELS

Vous rencontrerez aussi les Croolis, race scindée en deux parties opposées, les Croolis Vareux et les Croolis Ulvés. Ils ressemblent tous à des guerriers style Rambo, et ont exactement la même intelligence que Stallone, ce qui n'est pas peu dire. Les Buggols sont une race étrange, chez qui la démocratie est poussée au paroxisme. Dès qu'un Buggol obtient la majorité, il est élu

et surtout sauvegarder votre partie avant d'éteindre l'ordinateur. Au tout début, vous allez rencontrer des Izwals. Chaque Izwal engagera la conversation avec vous, et vous devrez à chaque fois obtenir les coordonnées du prochain Izwal, mais aussi parfois d'une planète où se trouve un Croolis, une Ondoyante ou encore un Migrax. La plupart des personnages rencontrés

bien de vous perdre, vu le nombre important de planètes inhabitées. Très vite, le joueur est pris par le scénario. Il faut agir rapidement, sans quoi Blood commence à se dégénérer, ce qui rend le jeu de plus en plus injouable. Il faut donc tirer le maximum de renseignements de chaque être rencontré. Comment ? C'est assez simple, quand l'icône correspondant au nom d'un des personnages clef du jeu est allumé, cela veut dire que l'être connait des renseignements sur lui, et mieux vaut le questionner la-dessus. Ainsi, vous apprendrez des renseignements cruciaux pour la suite de votre voyage, et pensez aussi à demander les coordonnées des planètes importantes, comme Ondoya, Bow-Bow ou Corpo-WW. Le plus étrange, c'est qu'après de nombreuses heures de jeu, on a l'impression qu'une grande partie des personnages rencontrés est de mèche avec les Numéros et vous ment, à moins que les Numéros ne fassent partie de ces êtres...

Que dire d'autre sur Blood (j'en ai déjà beaucoup dit, d'ailleurs), sinon que la présentation du jeu est superbe, que ce soit la pochette qui

contient la nouvelle et le programme ou celle du jeu, accompagnée d'une digitalisation d'un morceau de Zoolook (de J. M. Jarre). Graphiquement, Blood est vraiment superbe, du tableau de bord aux planètes en passant par les explosions diverses, mais aussi et surtout au survol des planètes en vue fractale. Le scénario, lui, est fantastique, très prenant à condition que vous aimiez bien la science-fiction (pas Star Wars, je parle de la vraie science-fiction, celle de Dick et de Clarke). Cependant, ce qui étonne le plus avec Blood, c'est guand même l'innovation générale du jeu : rien ne ressemble aux autres jeux, tout est mieux ! Blood est-il le premier d'une nouvelle série de programmes? Espérons-le car la richesse de ce programme en fait de loin le meilleur jeu disponible sur ST, tant le scénario est génial. De plus, quand on connait le prix peu élévé de ce programme par rapport au temps qu'il a demandé pour être fait (bien un an !), mais surtout quand on sait que dès février une nouvelle disquette pour Blood comportant un nombre beaucoup plus élévé de races, de planètes, d'icônes et surtout un scénario gigantes-



pour un temps indéterminé, mais comme il suffit de quelques voix pour être élu, le président change constamment. Le drame vient du fait qu'au moment où le jeu commence, il ne reste plus qu'un seul Buggol, qui étant seul ne peut pas être président puisque personne ne peut voter pour lui, ce qui le rend très triste, d'autant plus qu'un Yukas (une autre race), a pris la place du président. A ce propos, les Yukas sont une race d'êtres mauvais et sans éducation, mais c'est tout ce qu'on sait sur eux. Vous serez amenés rapidement à rencontrer des Migrax. Rapidement? Pas si sûr. En effet, ces êtres n'ont qu'une philosophie: l'argent. Comme il est bien connu que le temps, c'est de l'argent, ils donnent rendez-vous à des heures bien précises, ce qui perturbe beaucoup vos déplacements. Par contre, ils sont réellement géniaux et connaissent tout sur la galaxie : de véritables bibliothèques ambulantes... Les Ondoyantes sont des êtres féminins (les seules d'ailleurs) qui prennent une apparence superbe pour ceux qu'elles aiment, et une apparence horrible pour ceux qu'elles détestent. Enfin, les numéros sont les clônes de Blood, mais on ne sait rien d'eux, même pas leur apparence.

Côté déroulement du scénario, c'est assez simple, même s'il va vous falloir prendre beaucoup de notes. En effet, à chaque nouveau chargement du jeu, toutes les planètes habitées changent, et il vous faudra donc noter les coordonnées des planètes que vous connaissez

n'ont rien de particulier, mais il existe des personnages principaux (comme Yoko), et ce sont eux qui vous permettront de trouver les clones. Ainsi, Yoko qui veut que vous retrouviez son père et qui vous demande de le téléporter sur la planète Bow-Bow, où encore le dernier des Buggols qui ne demande qu'à être président, mais aussi Torka, dont vous ne rencontrerez qu'un esprit. En effet, de peur qu'un Numéro ne l'attrape pour se reproduire, elle envoie sur de nombreuses planètes son image pour se cacher. Saurez-vous découvrir où elle se trouve réellement ? Il ne faut jamais partir sans connaitre les coordonnées d'autres planètes habitées, sans quoi vous risquez





que (selon les dires de l'auteur, celui-ci est tout simple, ce qui promet pour celui de février), et qu'en fin d'année 88 le survol des planètes incorporera le combat contre les avions qui actuellement ne sont représentés que par des flêches, on se dit qu'on a pas fini d'entendre parler de Blood, et encore moins dans ST MAG puisque toute la rédaction y joue actuellement. Bravo à Ere pour ce fantastique programme, devenu rapidement indispensable à tous les joueurs, mais surtout devenu LE programme du moment, toutes machines confondues.

### LES RIPOUX



#### Jeu d'aventure Couleur Edité par Cobra Soft Environ 200 francs

Le nouveau Cobra Soft est arrivé, et que de surprises avec ce logiciel basé sur le film de Claude Zidi. Dans ce jeu, vous jouez le rôle d'un inspecteur de police qui est bien décidé à arrêter le métier. Son seul rêve : acheter un Bar-PMU, mais il vous faut 200 briques pour cela, et ce n'est pas votre paye qui va vous les apporter. Alors, tout en continuant votre métier, vous avez décider de bénéficier de votre place pour récupérer de l'argent à droite à gauche en jouant les ripoux. Mais la vie de tous les jours, c'est-à-dire arrestations, hold-up, chantages, rackets, poursuites, bagarres et fusillades continue, car il faut dire que vous ne vous occupez pas d'un quartier endormi puisque c'est dans le XVIIIe arrondissement que vous exercez.

Le but du jeu est donc d'avoir assez d'argent pour donner sa démission et s'acheter le bar de vos rêves, en utilisant votre activité de manière moins officielle. Mais attention à ne pas être pris par la police des polices, sans quoi, fini le petit jeu. De plus, il faut continuer la vie de tous les jours et bien réussir votre carrière de flic. Le fond principal du jeu représente un endroit du quartier, de manière très réaliste et tout en couleur (le premier Cobra Soft à la dimension réelle du ST). Sur chaque image, un plan du quartier défile suivant vos déplacements. A ce propos, vous pouvez vous déplacer à pied, en métro, en voiture et même avec le gyrophare, mais évidemment, chacun de ces movens à ses avantages et ses inconvénients. Chaque matin, vous pouvez aller voir le chef du commissariat avec lequel il vaut mieux bien s'entendre. Durant la journée, vous allez pouvoir rencontrer plein d'individus louches. Vous pouvez parler avec

eux au travers de bulles. Vous choisissez la phrase la plus appropriée à la situation et vous validez. La personne vous répond et vous pouvez recommencer. Si vous découvrez quelque chose de louche, vous avez plusieurs possibilités. Soit vous arrêtez la personne, ce qui fera monter votre niveau au sein du commissariat, soit vous négociez votre silence, ce qui vous rapportera de l'argent pour votre bar. Il faut donc alterner ces deux méthodes si on veut réussir sur les deux fronts. Cependant, les choses peuvent mal tourner et il est possible de cogner quelqu'un ou de lui tirer dessus (on aboutit souvent à une bavure). Ce qui est bien fait c'est que dans les conversations, on sait si on se rapproche ou si on a trouvé la suite logique qui permet d'avancer dans le jeu. Evidemment, il y a de nombreux personnages importants dans ce jeu, et le quartier est assez grand pour qu'on s'y perde. Les Ripoux est livré avec comme documentation une sorte de journal auguel il faut faire bien attention. Toutes les publicités et annonces concernent des personnages du jeu, et peuvent contenir des renseignements. Tout le principe du jeu y est très bien expliqué, et on trouve même un plan du quartier. Ce programme est excellent, il n'y a pas d'autre mot. Le sujet original mélé au quotidien d'un flic, l'aspect comique que l'on retrouve dans le logiciel, mais surtout la réalisation excellente et le jeu lui-même, passionnant et intéressant, font des Ripóux l'un des meilleurs jeux d'aventure du moment, qui en plus mèle stratégie, action et différents jeux de hasard (pour gagner de l'argent). Le graphisme des images de fond est incroyablement réaliste et coloré, et le son est présent comme il faut dans ce style de jeu. Bravo à Cobra Soft pour ce programme à la hauteur du ST. Faites-les tous comme ça, désormais!

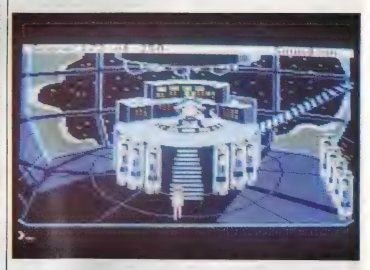
### **SPACE QUEST II**

Jeu d'aventure animé Couleur ou Monochrome Edité par Sierra-On-Line Prix non communiqué

La suite de Space Quest est enfin arrivée, après des mois d'attente. Faut-il encore rappeler le principe des jeux d'aventure animés ? Oui ? Bon, alors disons simplement que vous dirigez à la souris, au clavier ou au joystick un personnage dans un décor en trois dimensions, c'està-dire que votre personnage peut passer devant, derrière ou sur le côté de tout ce qui se trouve sur chaque tableau. Evidemment, ce système rend ce type de jeux d'aventure plus intéressant que les autres, puisqu'il supprime toutes les instructions de déplacement et que pour aller à un endroit, il vous suffit de déplacer votre personnage jusqu'à celui-ci. Par contre, à cause du format des images, le graphisme n'est pas exceptionel, mais reste très coloré.

Bon, passons à Space Quest II. Pour ceux qui ont joué la première partie, vous vous souvenez assurément que vous aviez fini par empêcher les Sariens de devenir les maîtres de la galaxie. Dans ce second épisode, vous exercez toujours votre métier de balayeur à bord du vaisseau principal de votre patrie.

échoué, il a décidé de se venger. Il a inventé un nouveau plan tout aussi diabolique, plan consistant à envoyer sur Terre un nombre hallucinant de robots-clones de représentants. Et vous ? Eh bien il vous envoie en exil travailler dans les mines d'une planête, mais tout se passe mal. Le vaisseau qui doit vous emmener dans les mines tombe en panne, et vous voici en plein milieu d'une forêt plus que sauvage (un piège à chaque tableau). Après avoir exploré les alentours, vous trouverez vite le moyen de traverser les marais, de vous échapper de la prison du chasseur, et vous finirez par trouver la vallée où vit une race d'extraterrestres très sympathique. De là, vous rejoindrez la base d'envol des vaisseaux, base qu'il vous faudra pénétrer discrètement pour quitter la planête. A peine dans l'espace, vous serez pris dans un rayon tracteur qui vous emmènera sur l'astéroïde de l'abominable savant que vous avez rencontré au début. Voilà une bonne partie du scénario de Space Quest II, scénario aussi original et aussi drôle que le premier. C'est donc encore une fois un excellent programme de Sierra-On-Line, moins compliqué que King Quest III mais assez complexe tout



Alors que vous êtes en train de nettoyer un vaisseau tout juste arrivé, vous voici assommé. Vous vous réveillez devant un homme à l'air inhumain qui s'avère être celui qui avait conçu le plan d'invasion des Sariens. Ayant appris que c'était par votre faute que son plan avait

de même, surtout qu'il exige une bonne connaissance de l'anglais. Quand à Sierra-On-Line, il va falloir compter sur Police Quest très bientôt, et surtout sur King Quest IV qui offrira des graphismes beaucoup plus beaux que ceux qu'ils proposent actuellement.

LA BAL "PRESSIMAGE" VOUS PERMET D'OBTENIR UNE REPONSE A TOUS VOS PROBLEMES SUR LES LOGICIELS DE LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE.

#### LES AFFAIRES DE ST MAG

ST Mag a trouvé un lot de cassettes audio d'occase, 26 minutes par face. Comme elles ont été enregistrées une fois, il suffit de remettre un autocollant sur le taquet de protection pour s'en resservir. Pas cher: 30 balles pour 10 cassettes avec le boîtier de protection!

### RELIEZ LES ANCIENS NUMEROS

De quoi? Il vous manque encore des numéros de ST Mag? Dites donc, vous ne vous imaginez tout de même pas qu'on se crève à expliquer le ST de long en large pour que personne ne nous lise, non? Allez les commander en vitesse à la boutique de Pressimage!

De quoi? Vous avez commandé les anciens numéros et vous n'avez pas de reliure? Et comment vous allez les ranger, vous pouvez m'expliquer ca? En plus, elles sont somptueuses, toutes bleues, elles contiennent dix numéros et on s'est pas crevés à les fabriquer entièrement à la main pour rien! Allez hop, à la boutique de Pressimage, vous me commandez ca vite fait et j'oublie tout.

#### JEU!

Qu'est-ce qui est plus solide qu'une souris? Qu'est-ce qui a moins la bougeotte qu'une souris? Qu'est-ce qui se salit moins qu'une souris? Qu'est-ce qui sert en même temps de joystick et de track-ball?

Qu'est-ce qui est toujours présent quand la souris tombe en panne?

Qu'est-ce qui n'émule pas le clic droit, mais c'est pas grave parce qu'on peut très bien le faire au davier? Qu'est-ce qui a bénéficié d'un article dans le numéro 12

page 95? Qu'est-ce qui coûte le même pric qu'une souris? Tout ceux qui ont répondu: "Le Super Track-Ball ST" ont gagné le droit d'aller le commander à la boutique de Pressimage au prix défiant toute concurrence de 390 francs.

#### **EDITEURS!**

En dépiautant les cassettes citées plus haut, on a récupéré un stock de boitiers thermoformés 180\*250 qui peuvent contenir 2 cassettes ou 1 disquette 5"1/4 ou une cartouche et un manuel de 147\*210. Il nous en reste 15.000 qu'on brade à un très bon prix, et encore meilleur par quantités. Consultez-nous.

#### RANGEMENT TOILE

Les rangements toilés de ST Mag permettent de ranger soit 5, soit 10 disquettes dans un élégant petit porte-documents qui peut se replier et se tenir sous le bras ou se déplier et se tenir sur le bureau. C'est tout mignon et ca fait super classe. Où ca? A la boutique de Pressimage.

#### REVENDEURS

Nous avons sauvé des eaux un stock LIMITE (ca veut dire "dépêchez-vous") de présentoirs Atari. Vous ne les connaissez pas? Ils font 2 mètres de haut sur 1 mètre de large, et 40 centimètres de profondeur. Il y a des étagères et des rangements, plus une enseigne lumineuse Atari en haut. Ca vaut 3000 francs mais on vous l'offre à 800 francs H.T. plus le port. Limité!

#### ANNONCES

Cherche la première partie de la série SHOAH en vidéo. Si vous l'avez enregistré, appelez le (1) 48 74 48 97. Forte récompense!

Si vous avez des compétences en construction et en décoration, que vous êtes sur la région de Pau et que vous recherchez quelqu'un ayant des compétences et du matériel vidéo et informatique, appelez le (1) 48 74 48 97: on peut s'arranger!

Et enfin, on vend un Prophet VS en parfait état à 12.000 francs. Tel: (1) 45 83 31 01 (répondeur).



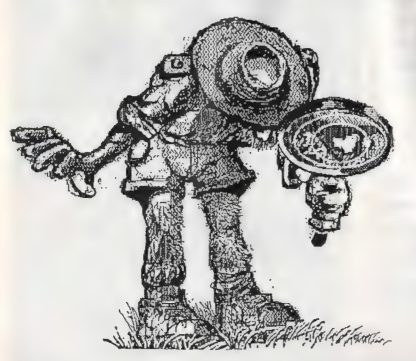
Délire graphique en temps réel...

APPLICATION SYSTEMS !!! PARIS

12, rue Edouard Jacques, 75014 Paris, (1) 43.35.59.98.

« Nouvelle Version: 2.0 » 800 FTTC

Le spécialiste du jeu import vous propose



## LA RUBRIQUE DE L'AVENTURIER FOU

Je ne vous explique pas comment je suis débordé. Avec tous les jeux qui sont arrivés ce mois-ci, pas vraiment le temps de se mettre à fond sur un jeu d'aventure. En plus, y en a tellement qui sortent que je pourrai jamais tout résoudre. Mais vous qui avez du temps, vous le pouvez! Si vous avez la solution d'un jeu d'aventure (que nous n'avons jamais fait paraître, évidemment), vous pourriez peut-être me l'envoyer.

Stéphane LAVOISARD PRESSIMAGE - ST MAGAZINE 210 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 Paris

Voilà pour le moment. Parlons maintenant un peu du serveur (si vous ne le connaissez pas, vous êtes priés de vous y rendre immédiatement). Arrêtez de me poser des questions trop vagues, comme « que faire pour gagner dans The Pawn? ». Je ne peux pas répondre à ce genre de question. N'oubliez pas non plus qu'il faut m'écrire sous votre nom de bal, pour que je puisse vous répondre facilement. Je rappelle qu'il suffit de me joindre dans ma bal AVEN-FOU pour obtenir le renseignement de votre choix sur un jeu (de préférence d'aventure) et sur l'actualité, par exemple pour savoir les derniers programmes sortis ou ce qui ne va pas tarder. Tiens au fait, vous pouvez désormais voter pour le GLOK 10 chaque mois sur le serveur en écrivant dans la bal GLOK 1988. Dans ce numéro, je vous donne la dernière partie de la solution de The Pawn, les suites de Black Cauldron, Oo Topos mais aussi le début de M. G. T. Dès la prochaine fois, vous aurez le droit à la solution de Guild Of Thieves. Voilà. Je vous laisse et à la prochaine.

Oups, j'allais oublier de donner les codes des vingt premiers niveau de Sentinel, codes envoyés par un lecteur depuis désintégré par la Sentinelle du niveau 21...

0005 : 21614821 0006 : 45151883 0007 : 49219629 0008 : 77755547 0009 : 78405956	0014:86076867 0015:19876496 0016:4454550 0017:38796274 0018:71163975 0019:29887600 0020:77650927
	0019:29887600

THE PAWN (Rainbird)

Dernière partie : the end ?

E. N. E. ASK THE DEVIL ABOUT KRONOS. ASK THE DEVIL ABOUT THE WRISTBAND. GET THE POTION BOTTLE. OPEN THE POUCH. GET THE WHITE. N. NW. SHINE WHITE AT SHADOWS. POINT AT SHAPES. N. THROW THE POTION BOTTLE AT THE MAGICIAN, GET THE AEROSOUL, PRESS THE NOZZLE. LOOK AT THE CLOTHES. WEAR THE CLOAK AND THE POINTY HAT, GET THE WAND, S. SE. NE. N. GET ROPE, CLIMB DOWN. DROP ROPE. D. E. D. PUT THE WHITE IN THE POUCH. CLOSE POUCH. E. N. E. SHOW THE AEROSOUL TO THE DEVIL. W. S. W. U. W. W. GET THE ROPE. CLIMB UP THE ROPE. DROP ROPE. OPEN THE POUCHE AND GET THE WHITE. S. GET THE TROWEL. S. S. S. S. E. SE. S. S. GET POT. GET PLANT. S. PLANT THE PLANT IN THE POT WITH THE

TROWEL. OPEN THE DOOR. S. KNOCK ON THE DOOR. SAY « NO, I AM NOT WEARING THE WRISTBAND ». S. LOOK AT THE LISTING. DEBUG.

A partir de ce moment, vous possédez le score maximal. Vous pouvez désormais aller où vous le désirez. Peut-être voudrez-vous retrouver la princesse enfermée dans la tour, revoir le roi, ou encore savoir ce qu'il y a derrière la ligne rouge qui cercle la région. A vous de voir, mais rien ne pourra plus faire augmenter votre score.

THE END

BLACK CAULDRON (Sierra-on-line)

troisième partie : vers le château

Allez le plus près du lac, sur la gauche de l'image et -WATER FLASK- puis U. Allez trois fois à gauche, puis deux fois vers le haut. Allez près du parchemin planté dans l'arbre: L. D. Allez alors à gauche, puis en haut. Dans le labyrinthe que forment les pierres, entrez par la droite et essayez d'en sortir par le haut à gauche. Une fois en bas du gros rocher, grimpez en allant vers le haut. Allez alors sur la gauche du tronc d'arbre, puis D. -ROPE- U. -ROPE- U. Vous devez avoir lancé la corde sur la gauche de l'écran. Si ce n'est pas le cas, recommencez en vous mettant encore plus à gauche du tronc d'arbre, sans quoi vous ne pourriez continuer à suivre cette solution.

Mettez-vous contre la corde, puis D., puis grimpez à la corde en mettant votre joystick en digonale, suivant la direction de la corde. Attention à ne pas tomber (il vaut mieux sauver votre partie auparavant). L' Après avoir par-

## PA OISTES!

VOUS CONNAISSEZ BIEN LAP.A.O.?

Vous aimez la mise empage et tous les aspects de l'edition electronique?

ET vous TRAVAILLEZ SUR PC, MAC OU ST?

VOUS AVEZ PLUT OT INTERET A NOUS CONTACTER LE PLUS VITE POSSIBLE.

SIGNE: UN JOURNAL QUI VOUS VEUT DU BIEN ...

<u></u>	
INDEX DES AN	NONCEURS
AMIE	123 - 125
APPLICATION SYSTEM	<b>IS</b> 113
BONNES ADRESSES	92 - 93
ELECTRON	40 - 114
ESPACE MICRO	19
GENERAL VIDEO	83 à 90
HAPPY TECHNOLOGI	E <b>S</b> 95
HENGSTLER	63 à 66
HUMAN TECHNOLOG	<b>IES</b> 126
INFOGRAMES	2
INFOMANIE	22
JBG	39
JESSICO	105
KANAL COMPUTER	100
MICRO-APPLICATION	10 - 11
MICRO GESTION	115
MICROPROSE	3
MICROTONIC	119
MICRO-VIDEO	34 - 108
ORDINATEUR DIFFUS	2011
SATORY	12
S'CAP 93	25
16/32 DIFFUSION	4 - 15
SKYROCK UPGRADE	28
VIDEOSHOP	31-127-128
VIDEOSHOF	78-30 × 44 à 47

### **GENLOCKS POUR ST**

Sans modifications, sans soudures, sans carte interne.

Genlock ST	LOJUF
Genpal ST	
Genlock et encodeur PAL Gensecam ST	2850 F
Genlock et encodeur SECAM	
The state of the s	2850 F

DG88 filtre électronique RVB digitalisation couleur, commutation automatique PAL - SECAM	pour	1600 F	
PSP 60 décodeur, encodeur, multiplexeur (mixage)		<b>75</b> 00 F	

8500 F

MICRO GESTION
21 Rue Richard Coeur de Lion
47000 AGEN TEL 53-66-53-80

PSP 60 + Genlock ST

couru la corde, vous arrivez sur un petit pont de pierre. Pour traverser cette dernière paroi de la montagne, il suffit de suivre le seul chemin possible sur la paroi. Pour escalader, il vous suffit de vous mettre contre la paroi, puis de monter ou descendre. Une fois en haut, allez à droite, puis en haut. Suivez le chemin tordu des murailles, et sortez de l'écran par le haut (vers la fosse du château). Pour traverser la rivière des crocodiles, il faut se jeter à l'eau au moment où ils sont assez éloignés, puis il vous suffit de les éviter (sauvez votre partie avant, car c'est assez difficile). Un conseil, déplacezvous selon les diagonales, car les crocodiles auront du mal à vous attraper dans ce cas. Une fois de l'autre côté, continuez à monter pour vous retrouver au pied du mur (si j'ose dire ! ). Mettez-vous contre le mur, et D. Il vous faut escalader le mur, tout en évitant les rochers qui tombent ainsi que les parties du mur en gris clair. Quittez l'écran par le haut, puis allez sur le carré jaune qui fait office de fenêtre. DAGGER- . D. Vous rentrez alors dans le chateau en allant sur la droite.

Attention, si vous êtes capturé avant la fin de cette partie, ce n'est pas grave ; allez directement à « Une fois dans le cachot ».

Si vous avez le temps, faites donc ceci : Allez à droite, trois fois. Vous verrez alors les deux affreux du jeu. L. puis D. Laissez-vous capturer par l'affreux crapaud.

Une fois dans le cachot, allez près de la table, puis D. -TIN CUP- puis allez contre la porte, U. Allez contre la dalle centrale, puis U. Recommencez jusqu'à ce que la dalle centrale s'ouvre. Attendre que la jeune fille sorte, et, pour lui répondre, D., puis laissez-la à nouveau parler, puis D. Allez alors dans la trappe l

Dans les caves, allez vers le haut, puis deux fois à gauche. Allez alors contre le mur du fond, là où il y a un trou (là où la bulle disparait par moment), puis L. D. D. D. Passez dans la faille en allant vers le haut. Laissez la jeune fille partir par le passage du fond, puis allez contre la tombe. D. -MAGIC SWORD- Allez alors deux fois vers le bas, puis à droite. Allez contre la gargouille, puis D. Sauvez alors votre partie, car vous risquez désormais de vous faire attraper par le garde.

A SUIVRE...

#### OO TOPOS (Polarware)

Cinquième partie : the end

Récupération du Navchip (à replacer sur la passerelle du navire, à l'ouest de la console de l'ordinateur). A partir de la pièce « Tube Antigrav » et muni d'un convertisseur d'énergie (« Energy Converter »), E. PUT CONVERTER INTO BEAM. GET NAVCHIP. GET CONVERTER (on peut alors détruire le faisceau (pour le plaisir): FIRE LASER AT BEAM).

Récupération de la Card Unit (à replacer sur la console de l'ordinateur). A partir de la pièce « Navchip », N. LOOK MIRRORS. LOOK 4D MIRROR (permet de s'orienter; en entrant dans le miroir, on se trouve dans une pièce 4D). N. GET CARD.

Tant que l'on se trouve dans la pièce, PRESS BLUE BUTTON (fait défiler les vues sur l'écran; en pressant le bouton rouge, on réalise une télécommande); appuyez sur le bouton rouge lors de l'apparition de la pièce frigorifique (ouverture du coffre contenant la fiole) et du rayon tracteur (pour pouvoir quitter la planête plus tard); éviter de le faire quand on voit la flotte pirate (cela ferait revenir); S...

Récupération du Stabilizing Gyro (à replacer sur la passerelle du vaisseau) : à partir du point d'arrivée dans la jungle en sortant du bâtiment par l'issue de secours, W. EXAMINE REED. GET REED. N. S. EXAMINE HUJA. PLAY REED. GET GYRO.

Récupération du Main Shield Unit (à replacer dans la salle des machines tribord, au nord de la salle babord). A partir de la scène précédente, E. Jeter n'importe quel objet inutile (roseau, cage, nourriture...) à la mer; GET SHIELD.

Récupération du Power Cylinder et Cryon Purifier (à replacer dans la salle des machines babord). Depuis la pièce « Intersection », et muni du bouclier (« Main Shield Unit »), faute de quoi on serait bloqué par des champs de forces, S. READ WRITING (noter le résultat). SAY TAKA (on se retrouve dans un téléporteur). E. E. GET PURIFIER. GET CYLINDER. W. W. SAY LEVA (on se retrouve dans la pièce de départ).

Récupération de l'Oxygen Recirculator (à replacer dans le « Life Support Center » au nord de la console de l'ordinateur, ainsi que le « Light Rod » déjà récupéré). Depuis le téléporteur précédent, E. D. N. GET RECIRCULATOR. S. U. W

Récupération du Vial : depuis le téléporteur, E. D. S. OPEN DOOR. GET VIAL. N. U. W. A SUIVRE...

#### KING QUEST I (Sierra-on-line)

Première partie : début et le monde des nuages

Les directions indiquées (N. S. E. W.) ne sont pas à taper au clavier. Vous devez quittez l'écran dans la direction donnée. Les seules instructions à taper au clavier sont celles en MAJUSCULES.

Attention, certains événements de ce jeu sont aléatoires. De ce fait, si un personnage qui n'était pas prévu par cette solution apparaissait, essayez de l'éviter. Si vous n'y arrivez pas, sortez de l'écran, puis revenez-y, jusqu'à ce que ce personnage disparaisse. Si ça ne marche toujours pas, contournez le lieu où se

trouve se personnage. FAST. W. Allez jusqu'à la porte du château. OPEN DOOR. N. W. Allez jusque devant les marches. BOW TO KING. TALK KING. E. S. S. W. Allez sur la droite du rocher. PUSH ROCK. LOOK HOLE. GET DAGGER. S. E. S. Allez sur le sable, le long de la rivière : GET PEBBLES. N. W. N. N. Allez au pied de l'arbre, CLIMB TREE. Allez près du nid : GET EGG. S. E. Allez dans le champ, puis GET CARROT. N. Si il n'y a pas d'elfe qui vient, sortez de l'écran, puis revenez-y, jusqu'à ce qu'il soit là. Approchezvous alors de lui : SPEAK ELF. S. E. E. N. Allez près du trèfle à quatre feuilles et GET CLOVER. S. E. E. Allez jusqu'à la porte, OPEN GATE, puis allez près de la chèvre et SHOW CARROT. La chèvre va désormais vous suivre ! W. W. N. N. Faites alors un pas sur le pont, de manière à ce que le Troll apparaisse. La chèvre lui foncera dessus, puis partira. N. Allez près du gnome. TALK GNOME. IFNKOVHGROGHPRM. (Non, ce n'est pas une blague, ça marche!). GET BEAN. E. E. Allez près des fleurs et PLANT BEANS. Mettez-vous contre le haricot puis CLIMB BEANSTALK. Attention, cette partie du jeu est très très très difficile, et l'on tombe souvent, ce qui vous tue. Pour éviter cela, mettez vous en mode lent : SLOW. Sauvez très souvent votre partie. Vous devez guitter l'écran trois fois par le haut. Si vous n'y arrivez pas, une sauvegarde de partie a été faite une fois en haut (voir la note sur les sauvegardes à la fin). Une fois sur le nuage, E. E. S. E. E. Allez près du trou dans l'arbre. LOOK TREE.

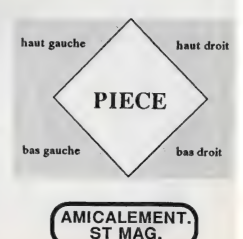
LOOK HOLE. GET SLING. N. W. USE SLING. Allez alors près du coffre et GET CHEST. E. E. Si vous croisez une espèce de nain, quittez l'écran et revenez jusqu'à ce qu'il ne soit plus là, sans quoi il vous volerait vos trésors. Descendez les escaliers jusqu'en bas (E. S. W.), puis quittez la grotte en faisant S.

A SUIVRE...

#### M. G. T. (Loriciels)

Aller en bas à droite. Prendre l'ascenseur et se poser sur les cubes. Aller en haut à droite (porte bleue). Tirer sur la cible. Reprendre cette porte. Aller en bas à droite (porte transparente plus basse que les cubes). Tirer sur la cible correspondant à la porte. Passer cette porte. Aller à l'ascenseur et passer la porte. Suivre les cubes et passer la porte en haut à droite. Tirer sur le cube en face de la porte (le 2 en partant de la droite). Aller à l'ascenseur et passer la porte où il y a un sigle. Tirer sur le cube en face. Prendre l'ascenseur et se poser sur les cubes. Se mettre sur le cube qui monte et se poser sur ceux d'en face. Passer la porte. Prendre la porte d'en face (en haut à gauche). Prendre la porte d'en face en haut à gauche (la plus à gauche). Tirer sur le cube du milieu qui relie les deux cubes des portes. Prendre l'ascenseur et se poser sur les 3 cubes. Prendre la porte bleue en haut à droite (la porte des 3 cubes). Tirer les deux cibles les plus à gauche (fond noir). Reprendre la porte en sens inverse. Aller vers l'autre porte bleue (en haut à gauche). Aller vers la porte bleue en haut à droite. Aller vers la porte bleue en haut à gauche (la plus à gauche). Prendre l'ascenseur pour prendre la porte en bas à gauche (la plus haute). Tourner vers le bas à droite et se mettre en équilibre. Aller vers la porte en bas à droite (ne pas hésiter, le tank « volera un peu »). Prendre la porte en bas à gauche. Aller à l'ascenseur et prendre l'autre porte. Prendre la porte surmontée d'un sigle. Tirer la cible « Z » (que celle-là) et reprendre la porte par où on est venu (avec l'ascenseur). Aller vers l'ascenseur et monter sur les cubes pour prendre la porte en bas à droite. Prendre la porte bleue en haut à droite. Prendre la porte en bas à droite (la plus haute). Prendre l'ascenseur et aller sur le cube qui monte. Prendre la porte blanche qui est surélevée. Aller sur le cube qui monte et prendre la porte blanche qui est surélevée. Aller à la porte bleue en haut à gauche. Prendre la porte bleue en face. Prendre l'ascenseur et aller à la pote surmontée d'un « Z ». Détruire le cerveau.

The end



### RAMPAGE



Jeu d'arcade Couleur Edité par Activision Prix non communiqué

Rampage est l'adaptation du jeu d'arcade du même nom, et constitue un événement surtout parce que c'est le premier programme Activision pour ST depuis un an ! Espérons que la marque a compris l'importance du marché et va nous préparer d'autres programmes.

Pour ce qui est de Rampage, c'est un jeu d'arcade assez original. Vous y jouez le rôle d'un homme qui se transforme en un gigantesque monstre, et votre but est de détruire une à une chaque ville des Etats-Unis. Vous avez le choix entre trois monstres, l'un du style King Kong, l'autre ressemble à Gozilla, le dernier enfin est indescriptible. Il est possible de jouer à trois, ou de donner les deux autres monstres à l'ordinateur, ce qui permet de détruire plus rapidement chaque ville. Pour ce qui est de l'action ellemême, c'est assez simple, puisque vous pouvez, une fois que vous êtes accroché à un immeuble, donner des coups de poing et des coups de pied pour en casser des morceaux. Une fois que l'immeuble a recu un certain nombre de dégâts, il s'écroule. Quand il n'y a plus d'immeubles, on passe à la ville suivante. Mais en dehors des immeubles, il y a plein de choses à l'écran. Tout d'abord, en cassant les immeubles vous pouvez parfois découvrir des objets. Certains sont utiles, comme les coffres, les lingots qui donnent des points, la nourriture qui redonne de l'énergie, les télévisions qui vous électrocu- qui va faire parler de lui.

tent ou les produits chimiques qui vous intoxiquent. En effet, vous disposez d'un potentiel de points de vie qui ne fait que varier selon ce que vous avalez. En plus de cela, il faut compter sur les habitants qui apparaissent aux fenêtres pour vous tirer dessus, mais que vous pouvez rapidement dévorer. Mais tout ne se passe pas aussi facilement, puisque la police avec ses voitures et l'armée avec ses tanks et ses hélicoptères vont tout faire pour vous tuer. Heureusement pour vous, un coup de pied ou de poing les détruisent facilement. Par contre, les dégâts qu'ils vous causent s'accumulent et vous finissez par redevenir un homme, et à vous échapper de la ville. Mais dix secondes après, vous pouvez revenir à l'attaque (une seconde vie, en quelque sorte).

L'action est rapide, surtout quand il y a trois monstres à l'écran, ce qui permet en plus de taper les autres joueurs (pendant qu'on y est, ça coûte rien et ça rapporte des points). Ce qui est bien dans ce jeu. c'est qu'on dirige des monstres, ce qui est au moins original. On avait plutôt l'habitude de défendre les villes contre les monstres, ici c'est le contraire, et c'est assez sympathique de déplacer d'aussi gros personnages à l'écran. Le maniement des monstres est simple, au joystick, et permet de tout casser de différentes façons mais aussi de sauter dans différentes directions. Le jeu quant à lui est un très bon jeu d'arcade (moins bien que Bubble Bobble, tout de même), avec des graphismes très bons et dignes de l'original d'arcade. Amusant, origid'autres sont dangereux, comme nal et bien fait, voilà encore un jeu

COMMENT RELIER LE SYNTHE MT42 A L'ATARI? BAL ST MUSIQUE! LA SOLUTION DE SPACE QUEST II: BAL AVENFOU!

# MON

VOUS N'AVEZ AUCUNE CHANCE DE GAGNER "L'ARCHE DU CAPITAINE BLOOD" SI VOUS N'ALLEZ PAS SUR 3615 SM1\*ST

### **CRASH GARRET**

Jeu d'aventure Couleur Edité par Ere Informatique Environ 300 francs

Crash Garret est avec Blood le second programme d'Ere Informatique à être sorti récemment. Ce jeu d'aventure français propose bien des originalités, tant au point de vue du scénario que de la réalisation. Commençons par le scéna-

Vous jouez le rôle de Crash Garret, un héros au passé plutôt sombre, et le jeu se déroule durant les années 30, à l'époque de la montée du nazisme. Le héros a depuis une aventure antérieure un mystérieux pouvoir, une voix qui lui donne des conseils dans certains cas. Dans le jeu, la voix c'est vous, et vous allez aussi devoir aider Crash à se sortir des pires situations. En effet, tout commence alors qu'il pilote Cynthia Sleeze (une célèbre journaliste d'Hollywood) vers le lieu de sa prochaine interview. Mais au dernier moment, elle va changer sa destination, et Crash va se retrouver très vite dans les mains des nazis, et son aventure le mènera dans plusieurs pays pour contrer les plans de ces derniers. Le plus drôle avec ce jeu, c'est son système de fonctionnement. Des scènes où vous n'avez rien à faire se dérou-

lent, faisant avancer le scénario seul, et vous voyez alors les personnages parler entre eux. Suivez les conversations si vous ne voulez pas être largué plus tard. Puis, à un moment crucial de l'action, tout s'interrompt, Crash se tourne vers vous et vous demande « qu'est ce que je fais ? ». A vous de lui donner l'ordre le plus intéressant selon la situation dans laquelle il se trouve. Plusieurs fois, vous avez la possibilité de pousser Crash à accomplir une action en utilisant son pouvoir qui lui permettra plusieurs fois dans le jeu de se tirer de situation inextricables.

Le scénario de Crash Garret est original, non seulement par l'époque durant laquelle il se déroule, mais surtout par ses rebondissements et ses surprises. Le graphisme est très bon, et l'animation qui vient parfaire le tout donne du mouvement à cet excellent jeu d'aventure. On peut regretter que l'interpréteur ne comprenne pas toujours bien ce que l'on dit, mais l'ensemble du jeu est tellement bien réalisé que ce n'est finalement qu'un détail. En conclusion, Crash Garret est un excellent jeu d'aventure, qui de plus a l'avantage d'être à la portée de tous. Ere semble bien avoir compris ce qu'était un 16 bits, vu la qualité des programmes qu'ils sortent actuellement. Merci Ere.



### SUPER SPRINT



Jeu d'arcade Couleur Edité par Electric Dreams Environ 200 francs

Supersprint est le premier programme de chez Electric Dreams à sortir sur ST, et on peut dire qu'ils ont frappé fort. C'est l'adaptation du jeu d'arcade du même nom, dont GT Turbo de chez Ere n'avait été qu'une tentative.

Il s'agit d'une simple course automobile, le circuit étant vu du dessus et votre voiture devant effectuer un nombre de tour déterminé le plus rapidement possible, en tout cas plus rapidement que la voiture de l'ordinateur. L'intérêt du programme réside en l'accroissement de difficulté. Huit circuits différents, mais surtout des voitures qui évoluent font que le jeu se complique au fur et à mesure de vos victoires. En effet, des clefs apparaissent aléatoirement sur le circuit, et si vous réussissez à obtenir quatre clés, vous pouvez bénéficier d'une amélioration de votre voiture, d'un accroissement de vitesse jusqu'au turbo en passant par une meilleure suspension. Mais comme la voiture

de l'ordinateur devient elle aussi meilleure, il est conseillé de faire le bon choix de modernisation de votre véhicule.

D'autre part, il est possible de jouer à trois (deux au joystick et un au clavier), ce qui reste l'option la plus drôle, mais de toute manière si vous jouez seul l'ordinateur commandera les autres concurrents, ce qui fait qu'il y a toujours quatre voitures en piste. Comme dans Gauntlet ou Rampage, un joueur peut rentrer en cours de partie, ce qui est une option très pratique. Evidemment, hormis les circuits plus ou moins tordus, de nombreux obstacles viennent empêcher votre progression, comme des passages qui s'ouvrent de temps en temps, des flaques d'eau ou d'huile, des tornades, des murs qui coupent la route subitement et j'en passe.

Graphiquement réussi et bien réalisé, Supersprint fait partie des bons jeux de course de voiture sur ST, et dans son genre il est tout à fait le meilleur, à tel point qu'il est exactement semblable à l'arcade d'origine. On attend impatiemment les prochains programme de cette société dépendante d'Activision. détecteur qui lui indique la position des ennemis dans la région où il se trouve, tant que les piles marchent, sans quoi il vous faudra les recharger. Enfin, le visage de Bob Morane sur la gauche de l'écran change d'expression au fur et à mesure des combats, et on voit même les traces des coups qu'il prend durant un combat. Bonne idée et bonne réalisation, grâce à un graphisme assez bon.

Mais ce programme est également accompagné d'un magazine (livre de poche) qui contient non seulement un très bon roman d'Henri Vernes, « la vallée des mille soleils », de la série Bob Morane évidemment, une BD superbe, « la source d'éternité », un guide sur la jungle pas trop mal fait et un jeu dont vous êtes le héros signé Rosenthal.

Bob Morane Jungle 1 constitue donc un bon ensemble. Il faut rappeler la bonne initiative d'Infogrames, c'est-à-dire que si vous achetez deux Bob Morane sur des thèmes différents, vous recevrez gratuitement le troisième de la série.



### **MEWILO**



Jeu d'aventure Couleur Edité par Coktel Vision Environ 250 francs

Après « Au nom de l'hermine », jeu éducatif à tendance aventure, voici Mewilo, jeu d'aventure à tendance éducative. De quoi s'agit-il ? Le scénario de Méwilo se déroule en Martinique au tout début de notre siècle. Autant dire que le lieu et l'époque du scénario font toute l'originalité du programme. Vous jouez le rôle d'un parapsychologue renommé qui a été contacté pour résoudre une mystérieuse affaire de revenant.

Méwilo se joue à partir d'un plan principal du nord de la Martinique.

**BOB MORANE: JUNGLE 1** 

Jeu d'arcade Couleur Edité par Infogrames Environ 250 francs

Bob Morane Jungle est selon moi le meilleur de la série des trois logiciels de cette gamme. Le jeu en luimême n'est pas mal, incontestablement le plus joli de la série. Vous dirigez dans la jungle le héros, Bob Morane, à la recherche d'un temple lnca où se trouve enfermé votre

vieil ami Bill Valentine. Basé surtout sur le système de combat qui offre près de huit coups possibles, Bob Morane Jungle reste tout de même un jeu d'arcade classique, avec des ennemis à combattre et aussi un nombre de salles important. Heureusement, vous disposez de dynamite pour tuer certains ennemis coriaces où pour ouvrir des passages dans le temple, où de nombreux pièges vous guettent. Bob Morane dispose également d'un

Sur ce plan, diverses destinations sont possibles, à vous de choisir celles ou vous désirez aller. Il suffit alors de cliquer avec la souris sur le lieu de votre choix pour que le plan principal cède la place au lieu demandé, voire à un plan plus détaillé du lieu où vous êtes, ce qui vous permet d'accéder encore à d'autres lieux. Selon ce que vous avez fait et les objets avec lesquels vous accomplissez une action, certains personnages seront présents ou pas, parleront ou pas, ou alors certains lieux seront ouverts ou fermés. A vous de trouver l'ordre dans lequel il faut mener votre enquête pour rencontrer un maximum de personnages. Il faut spécifier qu'en dehors des réponses à donner aux questions posées, il suffit toujours de cliquer sur un personnage pour l'interroger, et il n'y a donc rien à taper. Votre but est de découvrir la personalité du zombi qui hante la propriété de la famille Destouches, et pour cela, vous allez devoir découvrir non seulement la vie de la Martinique, mais aussi l'histoire de cette île, car en 1900, les sequelles de l'esclavage sont encore visibles... C'est ce qui va amener la partie éducative du programme. Après avoir rencontré plusieurs personnages, vous allez vite vous rendre compte qu'il faut certains objets pour continuer l'aventure. Pour avoir ces objets, il vous faudra répondre à des questions de culture générale sur la Martinique, sur le parler ou même la cuisine de cette île. Autant dire qu'au départ c'est complexe, mais qu'après quelques parties, on commence à connaître le vocabulaire étranger employé, ce qui montre que l'aspect éducatif du jeu porte ses fruits. Le scénario est bien ficelé, avec une histoire mêlant fantastique et Histoire, le scénario insistant beaucoup sur la période de l'esclavage. Les graphismes ne sont pas superbes mais restent tout à fait beaux pour rendre un certain dépaysement que la musique de présentation et les abondants sons digitalisés (une bonne habitude de chez Coktel) apportaient déjà. Méwilo est accompagné d'une nouvelle d'un auteur antillais, d'une cassette de musique antillaise et enfin d'une recette de cuisine. Voilà ce qu'on appelle un produit très complet, et puis quel plaisir après avoir joué à ce jeu original et intéressant que de se coucher plus intelligent qu'on ne s'était levé. Une bonne initiative à poursuivre.

### JULIE 9 ANS EXAMINE LE SAC A DOS « NOEL » DE CARRAZ EDITIONS



Je trouve que l'idée du sac à dos à l'occasion de Noël pour les enfants de 3 à 6 ans est bonne. Le sac à dos en lui-même est joli mais le rose est plutôt pour les filles que pour les garçons, le lapin par contre plaira autant aux filles qu'aux garçons. Le sac à dos a plutot l'air solide, mais pas assez pour y mettre des livres. Le sac à dos contient une disquette composée de cinq jeux : labyrinthe, associe, l'abc des petits, mémorise et l'intrus.

l'intrus :

L'ordinateur nous propose quatre images et nous demande: barre l'intrus, il nous suffit de cliquer sur l'intrus et il nous fait recommencer autant de fois que l'on ne réussit pas, mais il nous fait perdre du temps, celui-ci est représenté par une barre bleu ciel qui à chaque fois que l'on donne une réponse fausse fait devenir une partie de la barre bleu foncé.

mémorise:

L'ordinateur propose six images que l'on doit mémoriser.

On choisit au départ le temps que l'on doit mettre pour mémoriser les images, de 2 secondes (adultes doués) à 20 secondes (maternelle).

Puis l'ordinateur nous montre des carrés vides dans lesquels il faut remettre les bonnes images quand il nous les affiche.

associe:

L'ordinateur nous montre quatre images en bas de l'écran et une en haut à gauche. Ensuite il nous demande d'associer une image à une autre (ex : porte = c|é).

labyrinthe:

Le héros est un petit bonhomme que l'on manipule avec le clavier ou la souris. L'ordinateur nous donne un ordre, (ex : trouve la poule) ensuite on doit retrouver la poule en ouvrant les petites portes blanches.

l'abc des petits :

C'est un logiciel où l'ordinateur nous montre une image et écrit le nom de l'objet représenté au dessus de l'image, on doit réecrire le nom de l'objet representé.

En général, ces jeux me semblent instructifs pour des enfants de 3 à 6 ans.

\*\*\*

LES PARTICIPANTS AU PARIS-DAKAR ARRETENT LA COURSE: CONTRAIREMENT A CE QU'ON LEUR AVAIT PROMIS, ILS NE GAGNENT PAS DES LOGICIELS ERE INFORMATIQUE, MAIS DE L'ARGENT LIQUIDE! DECUS, ILS SE RABATTENT SUR LE SERVEUR SM1\*ST ET LA 5 PERD LES 0.02% D'AUDIENCE QUI LUI RESTAIT.



### CATCH 23

Jeu d'aventure/arcade Couleur Edité par Martech Prix non communiqué

Catch 23 est un jeu d'aventure/arcade reprenant le même système de visualisation que Mercenary, c'est-à-dire de la 3D fil-defer. Dans ce jeu, vous jouez le rôle d'un espion largué sur une île ennemie pour y découvrir l'emplacement de l'avion orbital CK23, une arme qu'il vous faut absolument détruire. Au tout début du jeu, vous venez d'être parachuté sur l'île et vous avez huit heures pour trouver et vous emparer des plans du CK23, et poser une bombe à retardement dans les laboratoires de recherche. Pour cela, il vous faut explorer l'île de fond en comble, simplement au joystick, les batiments et objets importants apparaissant au fur et à mesure de votre avancée. La plupart des batiments ont été fermés, mais certains restent ouverts et vous pouvez y trouver des munitions, des recharges pour vos appareils ou encore des renseignements. Si vous tombez sur la maison d'un des savants qui ont participé à la résistance (ils avaient trouvé un plan contre le CK23, mais se sont fait arrêter), et que vous êtes capables de trouver le savant à qui appartenait la maison (c'est possible grâce aux renseignements don-

nés dans la doc et aux objets trouvés dans la maison), vous pourrez obtenir des renseignements primordiaux pour votre mission.

Pour ce qui est de la surface de l'île, elle se compose de nombreuses zones dans lesquelles vous êtes le plus souvent à pied, mais un système de navettes subsiste encore, permettant des voyages rapides. Cependant, toutes les lignes de navettes ne figurent pas sur le plan de l'île fourni avec la documentation du jeu. En surface, il vous faudra éviter les blindés qui patrouillent et surtout les militaires. Si l'un d'eux vous aperçoit, vous ne disposez que de quelques secondes pour l'abattre avant qu'il ne vous tue. C'est la partie arcade du programme. Il faut noter que la stratégie joue un rôle important dans le jeu, par exemple il est conseillé de faire sauter une bombe dans un secteur pour y attirer les militaires, ce qui rend l'exploration des autres zones moins dangereuse. Selon vos actions, la stratégie à adopter change donc tout le temps, ce qui est l'un des principaux intérêts du jeu. Il est bien évidemment possible de sauvegarder une partie en cours d'aventure.

Ce jeu est assez beau graphiquement, même si la 3D n'est qu'en représentation type « fil de fer ». Prenant et mouvementé, il plaira à tous ceux qui ont aimé Mercenary.



POUR LA PREMIERE FOIS DANS L'HISTOIRE DE LA PRESSE, LES HABITANTS DE BEUFLANS SUR OISE SONT FAVORISES DANS LE GRAND CONCOURS ERE INFOR-MATIQUE/ST MAGAZINE: EN EFFET, LE CAPITAINE BLOOD ETANT UN BEUFLANAIS. ILS PEUVENT SE RENSEIGNER SUR CE GRAND HOMME (au syndicat d'initiative)!

### **TEST DRIVE**

Simulation de conduite Couleur Edité par Accolade **Environ 350 francs** 

Test Drive est assurément le logiciel qui déchaine les passions, tant les avis sur ce programme sont partagés. Pour ceux qui ne seraient pas du tout au courant de ce qu'est ce programme, rappelons qu'il s'agit d'une simulation de conduite automobile, simulation qui vous permettra de piloter des voitures de rêve comme la Porsche 911 Turbo, la Lamborghini Countach, la Chevy Corvette, la Lotus Esprit et enfin la fabuleuse Ferrari Testarossa.

mode Simulation, les choses se compliquent car il faut alors débrayer et passer la vitesse au joystick, selon la grille des vitesses, tout en évitant les voitures qui arrivent.

Attention de bien passer vos vitesses sans quoi vous risquez de faire sauter votre moteur, et vous allez vite vous apercevoir qu'il n'est pas toujours évident de changer de vitesse tout en évitant les véhicules que vous devez dépasser. Pourquoi ? Tout simplement parce que vous conduisez sur une corniche, ce qui implique qu'aucune sortie de route ne sera permise, et la route étant le plus souvent à deux voies,



Le but du jeu n'a rien de complexe : il faut parcourir différents tronçons de routes le plus rapidement possible, en évitant bien évidemment tout accident ou sortie de route qui ont la fâcheuse tendance de vous retarder. En effet, en fin de chaque tronçon (symbolisé par un arrêt à la pompe à essence), votre vitesse moyenne s'affiche. Si elle n'est pas suffisante, votre voiture vous est confisquée. Paradoxalement, si vous roulez trop vite, vous risquez de vous faire arrêter par la police.

Dans ce cas, un seul moyen: appuyez à fond sur la pédale et larguez la voiture de police. La course se fait selon une représentation en 3D très bien faite sur laquelle le tableau de bord de votre véhicule est superbement reproduit, et vous donne à tout moment votre vitesse et un compte-tour. Vous disposez en effet de plusieurs vitesses, que vous pouvez passer selon deux modes. Si vous êtes en mode Arcade, il suffit de presser le bouton et de diriger le joystick vers le haut, ce qui rend cette opération

doubler est souvent très dangereux. De plus, la plupart du temps, la route monte et malgré la puissance de votre moteur, il faut du temps pour doubler. Les véhicules que vous croisez sont variés, des voitures de tourisme aux vans en passant par les camions.

Le graphisme est excellent, la représentation 3D très bien faite et on fini vraiment par se croire aux commandes d'une de ces superbes voitures. Les programmeurs ont poussé le vice jusqu'à ce que des moucherons viennent de temps en temps d'écraser sur votre parebrise. Dommage que le son ne soit pas plus fouillé, surtout le bruit du moteur qui est lamentable. Un seul regret, c'est au sujet du décor qui ne change pas et qui devient un peu lassant après un moment. Y aurat-il d'autres disquettes de décor plus tard, Accolade n'en dit rien. mais vu que des images d'autres décors ont été diffusées un peu partout... Un bon programme pour ceux qui veulent une simulation de conduite, mais attention, n'attendez pas de Test Drive un jeu d'arfacile et rapide. Si vous êtes en cade : c'est une SI-MU-LA-TION.

Edité par Cobra-Soft, c'est le plus surprenant des traitements de texte. Entièrement manuel, compatible avec toutes les machines (du ZX au Cray II), il est le plus complet de tous les traitements de texte disponibles à l'heure actuelle, et remplit toutes les conditions de notre comparatif du numéro 15. Bon, trêve de plaisanterie, avouons que s'est un très bon gag de Cobra

Soft, puisque la boîte ne contient qu'un crayon, une règle et une gomme, plus le manuel qui explique comment écrire avec le matériel cité comme si il s'agissait d'un vrai TDT. La doc est réellement à mourir de rire, et ça peut faire un cadeau original. Le prix ? Environ 90 francs. D'autres produits de cette gamme nommée Gagsoft sont en préparation. Bravo, il fallait oser.

### LES SOSIES DU MOIS

Nous recevons un communiqué de presse de Microprose qui nous informe que Laurent Katz vient de se joindre à leur équipe. Nous tenons à assurer au Laurent Katz qui travaille avec nous que ce n'est pas de lui qu'il s'agit (il a eu peur,

pendant un moment : il travaille déjà 8 heures par jour dans un bureau, écrit des articles pour nous pendant l'heure des repas, traduit des documents du copte à l'araméen ancien pendant les trajets et fait le taxi la nuit).

### PIRATAGE

Atari Explorer, le journal édité par Atari Corp. aux USA, vient de titrer son dernier numéro par « Will piracy kill Atari?» (le piratage tuera-t-il Atari ?). Un important dossier est consacré à ce sujet, avec des commentaires de pirates et de maisons d'édition. En effet, la situation est jugée dramatique. L'article commence par « Toutes les puissances du marché Atari doivent s'unir pour chasser et exorciser le spectre du piratage : les programmeurs, les éditeurs, les utilisateurs. les employés d'Atari et les agents fédéraux ». Il poursuit en commentant : « les Atariens détournent souvent le slogan « la puissance sans le prix » en « les programmes sans le prix ». Ils vont même jusqu'à proposer des solutions : « Si on vous demande une copie, résistez à la tentation et dites simplement NON! », « Dénoncez les activités pirates ! ». Un sujet d'actualité brûlante sur lequel nous nous sommes déjà penchés et sur lequel nous devrons nous repencher prochainement...

### **TWIST**

Attention I Twist ne marche pas avec les anciennes versions du GDos. La seule qu'il accepte est la toute dernière, intelligemment numérotée 1. O. Méfiez-vous.

# AVIS DE RECHERCHE

Computer Concepts a un gros problème. Calligrapher n'est pas encore terminé, quelques bugs traînent par-ci par-là. Mais l'auteur est parti en vacances, sans prévenir personne, sans laisser d'adresse l Du coup, la sortie est retardée sine die. C'est pas marrant, d'être éditeur.

### SOS FIRST WORD

1st Word et son grand frère Wordplus ne sont pas des logiciels compliqués. Mais l'acheteur néophyte qui vient juste de quitter son revendeur avec l'ATARI sous un bras et l'imprimante sous l'autre est un grand consommateur d'explications en tout genre. C'est à lui que s'adresse ce petit guide, qui outre des informations sur l'ensemble des fonctions du logiciel, lui fournira toutes (enfin presque!) les réponses aux questions qu'il ne manquera pas de se poser. Les différentes fonctions sont passées en revue, avec des explications pas à pas. Un index facilite la recherche d'un sujet précis. Les chapitres relatifs au dictionnaire et à la création de gestionnaires d'imprimante gagneraient néanmoins à être étoffés. Le premier pour indiquer comment supprimer des mots du dictionnaire (manœuvre peu conviviale, mais que l'on ne pratique pas tous les jours), ou préciser pourquoi celui-ci n'est pas tout à fait classé alphabétiquement. Le second pour expliquer aux aventuriers des gestionnaires d'imprimante, avec encore plus de détails, comment en créer un de toutes pièces, voire comment y insérer des caractères redéfinissables. Ces quelques restrictions exceptées, précisons que ce guide, ainsi que tous ceux de la série, sont reliés, sous couverture cartonnée, et que les feuillets sont cousus (150 francs environ). Un usage intensif ne leur fait donc pas peur. Nous attendons avec impatience d'autres ouvrages sur des logiciels plus musclés.

### DUR (DUR)

Frontier Software (un éditeur anglais) va sortir très prochainement (dans dix ans) des disques durs Supradrive de 200 Mo (mégaoctets), de la taille du SH 204 (le disque dur 20 Mo d'Atari). Aucun prix (fric) n'est pour l'instant fixé. Une version 30 Mo est prévue aussi, de la taille d'un lecteur de disquettes (drive) externe.

### ADIEU L'AMI

L'Atari PC1, premier de la gamme de compatibles PC d'Atari, est abandonné avant sa sortie, au profit des PC2, PC3 et PC4. Les PC 5 à 12 et 22 à 46 sont repoussés d'autant.

### MISE EN PAG. A. O.

Data Becker, firme allemande de grand renom, va sortir un logiciel de PAO nommé Becker Page. Habillage de texte autour d'une image, colonnage illimité, drivers à la pelle, il devrait être terminé et francisé d'ici mars prochain. C'est Micro-Application, firme de non moindre renom, qui le distribuera.

ASSISTE DEPUIS

CE JOUR,

TOUT SE BOUSCULE DANS MA
HEMOIRE

PARTIE UN

N'AVEZ JAHAIS
ESSAVE UN

RESET?

JANCIOD

JANCIO

JANC

EXCLUSIF!
SUR LE SERVEUR ST MAG, VOUS
POUVEZ GAGNER D'AUTHENTIQUES
POILS DE BARBE DE LAURENT KATZ
(LE VRAI). LES LOTS SONT DEDICACES!
COMMENT GAGNER? CE SONT LES DIX
DESSINS LES PLUS ORIGINAUX SUR LE
SALON "DESSINEZ" QUI SERONT
RECOMPENSES!



### **PAS TRISTE**

Le SAD (Salon des Arts Décoratifs) s'est tenu en décembre à Paris. C'est Atari qui a réalisé le quotidien qui était distribué aux visiteurs. Celui-ci était bien entendu réalisé entièrement sur Atari avec une laser SLM 804, en public et en direct, s'il vous plaît. Une initiative extrêmement intéressante. Espérons que cette expérience se renouvellera sur d'autres salons.

## PC-DITTO EN MONOCHROME

Enfin disponible pour nos écrans monochromes, PC-Ditto dernière mouture est arrivé! Il fonctionne tout aussi bien que sa précédente version si ce n'est (bug ?) qu'il semble impossible de lui faire prendre

en compte un lecteur externe cinq pouces un quart. Gageons que le problème sera résolu pour le prochain numéro, l'utilisation dudit lecteur procurant des avantages cer-

### BECKERTEXT REVISITE

Une nouvelle version de BeckerText devrait bientôt apparaître, peut-être cela sera-t-il fait au moment où vous lirez ces lignes. Le wysiwya ne sera toujours pas de mise mais certaines améliorations en ce sens apportées. Application soutient, non sans raison, qu'il est préférable d'avoir un logiciel rapide du point de vue affichage. Les graphismes sont désormais visibles et la souris permet un libre placement dans la page. La visibilité des retours chariot sera facultative, en revanche, l'interligne et la taille réelle des caractères ne sont pas présentés. L'impression en colonnes sera visualisable avant la sortie sur imprimante. A ce propos, un certain nombre de gestionnaires d'imprimante s'ajouteront à la panoplie déjà présente.

Les notes de bas de page font leur apparition et leur renumérotation est automatique en cas d'insertion. Il est possible de créer plusieurs règles de mise en forme des paragraphes. La fonction dictionnaire, qui m'a tant fait bouillir, devient une fonction lexique agencée autour d'un lexique fixe et d'un autre établi par l'utilisateur. Son utilisation devrait faciliter le contrôle syntaxique des programmes écrits en C, en liaison avec les possibilités d'indentation dédiées à ce langage.

> Les fonctions Index et Sommaire devraient être revues. L'utilisateur pourra paramétrer le menu des polices de caractères et une police proportionnelle risque d'être disponi-

> Dernière précision, les bogues de la première version ont été corrigées. Au mois prochain pour un compterendu plus précis.

### FLIGHT SSI ET LE ST : INSTRUCTOR II ENCORE **FLIGHT**

« Copilot », c'est le nom d'un bouquin qui vient de sortir sur Flight Simulator II. C'est un gros pavé

dans lequel vous apprendrez de nombreuses choses sur le fameux simulateur de vol.

### **JEUX DE ROLE:** LE DEFERLEMEN

Côté jeux de rôle, il faut s'attendre à une vague de programmes. Tout d'abord Bard's Tale II et III sont déià en projet pour le ST chez Electronic Arts, alors que la série complète des Sorcellerie va paraitre égale-

ment, avec le dernier de la série, le quatrième volet.

Ultima IV sortira très bientôt chez Microprose, théoriquement tout en français alors que le volume V, déjà sorti sur Apple est en préparation.



SOS GFA

Voici un second ouvrage dans la collection « SOS » de Micro-Application: SOS GfA Basic. II s'agit d'un guide qui reprend toutes les instructions à connaitre lorsqu'on programme en GfA, en les commentant et en les illustrant lorsque c'est nécessaire. Non seulement sont traitées les instructions du GfA proprement dites, mais aussi celles du VDI, de l'AES, du BIOS, du XBIOS et du GEMDOS. L'avantage par rapport à d'autres ouvrages est que dans celui-ci, les exemples sont donnés en Basic et

# ET TOUJOURS

Les prochains SSI ne seront pas des jeux de rôle. Il y aura tout d'abord President Elect, qui vous permettra de mener votre campagne électorale comme si vous étiez candidat à la présidence des USA. Un simulateur de vol en bombardier devrait aussi suivre, ainsi qu'un premier Wargame. Espérons qu'ils seront de meilleure qualité que leurs récents softs un peu décevants.

pas en C ou en assembleur. On trouve nombre de routines pratiques, comme par exemple la fonction Tron sur l'écran d'un minitel, la gestion d'une fenêtre ou la visualisation d'un fichier texte à l'écran, ainsi que des conseils d'optimisation et des renseignements pratiques comme la correspondance entre les registres de Color et de Setcolor.

Les instructions sont classées par thème, et plusieurs index sont disponibles. De ce fait, ce livre est un ouvrage de référence au sens propre du terme : il permet de retrouver en un clin d'œil une information précise sur n'importe quel sujet. Il coûte 150 francs pour 260 pages. Sa couverture cartonnée et son format permettent une consultation fréquente. Un bon bouquin.

TIENS, SUR LA RUBRIQUE AVENFOU DU SERVEUR Y A LA SOLUTION DE MASSACRE ET DE BARD'S TALE. AH? CA VOUS PLAIT PAS? BEN ALORS VOUS POUVEZ TOUJOURS ALLER POSER TOUTES LES QUESTIONS QUE VOUS VOULEZ A L'AVENTURIER FOU. SA BAL, C'EST AVENFOU ET IL REPOND A TOUTES LES QUESTIONS CONCERNANT LES JEUX. SI VOUS VOULEZ AUSSI ETRE TENU AU COURANT DES DERNIERS PROGRAMMES SORTIS, OU CONNAITRE CEUX QUI NE DEVRAIENT PAS TARDER, VOUS POUVEZ ALLER REGARDER LES INFOS (CHOIX #I). ET PUIS VOUS POUVEZ ESSAYER DE GAGNER LES JEUX OFFERTS PAR ERE INFORMATIQUE. ET VOUS POUVEZ NOUS POSER DES QUESTIONS.

### LES CHIFFRES DU MOIS

C'est la nouvelle version du GDos. Comment ? Mais ils en étaient à la 1. 8, non ? Oui, mais estimant que la 2. 0 commençait a être acceptable, ils l'ont rebaptisée 1. O et renient toutes les versions précédentes.

C'est le nombre de MT32 (Roland) qui équipent déjà la rédaction. Il s'agit d'un expandeur Midi, autrement dit, d'un synthé sans clavier. Il possède 128 sons extraordinaires plus une batterie échantillonnée, et est capable de jouer 8 instruments polyphoniques en même temps. Le prix: un peu moins de 4000 francs. Le ST est très, très recommandé pour le piloter.

Pour féter les 60 ans de Mickey (exceptionnellement, ce chiffre est livré sous toutes réserves. Personne à la rédaction n'ayant assisté à l'accouchement, il se peut que ce soit 50 ou 70), Gremlin Graphics a

acheté les droits d'exploitation logicielle de ce personnage pour les deux ans à venir. Donald est encore libre, faites vos offres!

Après 790 jours de détention abusive, Fleet Street, otage d'on ne sait qui, vient enfin d'être libéré. C'est la plus longue détention constatée dans le domaine informatique : nous l'annoncions déjà dans notre numéro... 1 I Il coute 990 francs, plus 200 francs pour le driver SLM 804 (la laser Atari), plus 200 francs pour le driver Postcript (le langage standard laser).

### 1000, 200. 000, 30. 000

Là, on vous fait le pack groupé. Le ST courant novembre se vendait à 1000 exemplaires par jour en France. La rupture de stock est évaluée à 200 000 machines au niveau mondial, et à 15 à 20 000 machines en Angleterre. Il y a 30. 000 machines vendues en Suisse, pays qui ne compte que 6 millions d'ha-

C'est la nouvelle version d'Habawriter qui est distribuée en Angleterre. C'est aussi celle de Lotus 1-2-3, qui justifie enfin son nom.

C'est le nombre d'aiguilles de la nouvelle imprimante Amstrad. Mais que fait Atari ?

### 90\*[] 0 []\*AA\*()\*\*

未来■非□ 申 申 申 ○米田中田▼本、○□器田本

### MASTERCAD

Mastercad 3D est le nom d'un logiciel de dessin en 2 et 3D qui devrait sortir le mois prochain. Apparement, il offre à peu près les mêmes fonctions que CAD 3D 2. 0 : lequel sera le plus rapide ?

### SERVEUR

Il semble qu'impératel, le système serveur monovoie extensible soit enfin fini. Il devrait être distribué par la société Composit (3 rue Perrault, 75001 Paris) qui nous a promis de nous en envoyer un pour que nous en rendions compte. Le mois pro-

> BONNE ANNEE 3615! (SM1\*ST)

GRATUITS

Ouvert du lundi au samedi de 9 h 00 à 19 h 00

**UNITES CENTRALES** 

520 STF UC 512 Ko Ram 1 lect. disk 2990 **520 STF** UC 520 STF + Mon. coul. bas. et moy. rés. SM 1425

10 % DE 1040 STF M UC 1 Mo Ram 1 1/2 mone 5M 01.25 **PRODUITS** 1040 STF Coul SM 1426 EN PLUS

Megastam uc 2 Mo Ram 1 lect. 11800 Megastam UC 4 Mo Ram 1 lect. 3"

Mega laser 2 UC ST2M + Imp 24800 Mega laser 4 UC ST4M + Imp 28400

ECTEURS		ALDIO
XSK 500Ko 3"1/2 SF 354	1590	DIGITALISEUR SOUND MASTER 1996
	1990	ST REPLAY 800
NSK DUR 20Mo SH 204	4990	ECHANTILLONNEUR
XSK 1 Mo 3"1/2 CUMANA	1490	SOUND SAMPLOR: 2490
	2400	
MPRIMANTES		INTERFACE 550
AATRICIEL SM 804	1990	REAL TIME CLOCK 45!
ASER SLM 804		EXTENSION MEMOIRE 512K , 990
	14100	EMULATEUR MAL
AONITEUR		DSCILLOSCOPE 1990
MONOCHROME HR SM 124	. 1490	PROG D'EPROM 1990
OULEUR BRET MR SMI 1425	2990	INVERS MONITEUR
NDEO	A CHARLES	MONO MONO COUL
NGITALISEUR REALTISER	1700	FREE BOOT
IGILATISEUR PRO 87	2900	TELEMATIOUE
ENLOCKER	NC	
AMERA	3350	
MOOM	4450	EMULATEUR MINITEL 750
TATIF	1839	CABLE
UNER TELE	1350	IMPRIMANTE 150
0.10.1.1.0.0	1350	PERITEL 150
RAPHIQUE		MINITEL
ABLETTE GRAPHIQUE CRP	4600	RALLONGE JOYSTICK 100



RO APPLICATION		,,
E DU ST BASIC	149	GRAPHISMES ET SON
ASIC AUC	149	LIVRE DU LANGAGE
EATARIS.T	249	MACHINE
JTER AVEC ATARI	- 1	LIVRE LECTEURIDISK
100000000000000000000000000000000000000	129	LIVRE LECTEUR DISK
E DU GEM	179	+ DISKETTE .
E GFA BASIC	199.	LIVRE DU LOGO
BASIC	11999	PEEKS ET POKES
SKETTE	319	TRUCS FT ASTUCES
PHIBME 3D	179	

	F 1	
	CLEPS POUR ATAREST	
	TORKE 1 1	
	SYSTEME DE BASE	295
	CLEPS POUR ATARS ST	
	TOME 2	
V	GEM	285
	C SUR ATARIST	165
	3 ETAPES INTELLIGENCE	
	ARTIFICIELLE	210

//////	<u> </u>	LOGICIEI	C
OFESSIONINNELS		LOGICIE	٠.
BAWRITER 1	390	PRO 24 STEINBERG	. 24
BAWRITER II	895	MASTERI SCIENCE	
XTOMAT	. 450	ST STUDIO	ì
ORDSTAR .	1200	SOUNDWAVE	15
ASE 11	1200	EZTRACK	
TAMAT	. 450	CZ-DROID	-
SERBASE	. 890	DX ANDROID	11
MAN	1500	JEUX	
BADESK	. 740	AIR BALL	
BA SOLUTION	490	ARKANOID	3
BASE	1100	BARRARIAN	2
PO CONCEPT	. 990	BASEBALL	2
	1490	BOULDER DASH	2
PESETTER	410	CHESSMASTER 2000	3
ATINE ST	. 1460	CRISTAL CASTLE	1
KT DESIGN	. 395	FLIGHT SIMULATORZ	4
PO PUCEL	319	SCENARY DISK N7/11	2
LOREDITOR	395	FOOTBALL	3
XPERT	NC '	GAUNTLET .	2
PO ALMANACH .	Defa90 &	GOLDENPATH	. 1
BLISHING	Jan 18	GOLDRUNNER	. 2
RTNER	1450	GRAND PRIX 500 CC	
PERRASE	990	GUILD OF THIEVES	. 2
CKER TEXT	750	HARDBALL	. 3

KING'S QUEST 2	290
PAWN . PHANTASIE 1 OU 2	220
DO ADMAN DO T	70
OF THE C	- 6
NOUVEAUTES Winter Olympiad	88
tatinte!	100
Super Sprim	100
Super Sprint Los Vegas Karting	230
Katana "4 Zinga.	
CIETALOUS	20/ \
Wresting	355
Ogus and	210
Wresting Ogus Tanglawood	200
	210
310 Galax Star Wars	200
Star War	195
	19:
SKY PORT	

List

BON DE COMMANDE VOIR PAGE Nº 125

### LE TELEPHONE **NOUVEAU EST ARRIVE...**

France est le premier pays à avoir ouvert un Réseau Numérique à Intégration de Services, ou RNIS. En effet, depuis le 21 décembre, quelques privilégiés de la circonscription de Saint-Brieux utilisent des équipements entièrement nouveaux et sont raccordés à un central révolutionnaire.

De quoi s'agit-il ? Eh bien, le RNIS est aux télécommunications ce que le réseau EDF est à l'énergie électrique; il offre un support d'une grande souplesse qui peut être utilisé pour diverses applications : téléphone, bien sûr, mais aussi transmission de données (téléinformatique, vidéotex, téletex, télex) ou même d'images fixes ou lentement variables (visiophone).

En ce qui concerne le téléphone, les avantages essentiels sont l'amélioration de la qualité puisque la parole codée dans le terminal téléphonique ne subit plus de dégradation en cours de transmission, la présentation systématique des appels avec identification du demandeur, même lorsqu'une communication est déjà établie et la disponibilité de nombreux services (renvoi, va et vient entre deux correspondants, indication de coût, etc.) dont soit dit en passant on a considérablement amélioré la facilité de mise en

Le plus intéressant, c'est surtout que la paire de fils qui relie votre installation sera désormais capable de véhiculer deux communications téléphoniques simultanément. Et quand je dis deux... En effet, le signal multiplexé transmis dans les deux sens comprend deux canaux « B » à 64 Kbauds (ceux qui peuvent véhiculer deux communications téléphoniques en mode « circuit »), mais aussi un canal D à 16 Kbauds qui peut porter des « paquets » utilisés pour le transport de la signalisation (gestion des appels) ou de données asynchrones à basse vitesse.

« Quoi de neuf pour la téléinforma-1)4 tíque », me direz-vous ? La réponse est simple, les modems d'aujourd'hui sont à la communication entre calculateurs, ou calculateurs années futures...

et serveurs, ce que le tam-tam était autrefois à la communication entre les hommes. Le RNIS offre en effet la possibilité de transmettre les données à une vitesse de 64 Kbauds alors que les modems utilisés sur le réseau téléphonique commuté ne permettent aujourd'hui que des échanges à 2400 bauds (bits par seconde). De plus, lors de l'établissement de l'appel les équipements pourront dialoguer via le canal D pour négocier le choix de la vitesse, des protocoles, etc.

La machine est maintenant en route, le RNIS va se développer dans les Côtes du Nord, il sera ouvert à Paris (La Défense) en Septembre 88 puis dans les grandes métropoles françaises en 89. Les Télécoms espèrent atteindre plusieurs centaines de milliers d'abonnés en 1992, époque à laquelle le raccordement aux réseaux semblables prévus dans les autres pays deviendra possible.

Du côté des constructeurs on s'affaire ; les terminaux téléphoniques sont disponibles, des adaptateurs pour utilisation des terminaux classiques (Minitel, Télécopieurs, etc.) sont mis à la disposition des abonnés. Mais par ailleurs des circuits à interface de raccordement au RNIS (et des logiciels de communication) sont en cours de développement. Des Add-on pour PC ou compatibles permettront les échanges de données à grande vitesse entre PCs (et le développement de nouvelles applications sur ces derniers); les grands constructeurs américains et japonais tiennent compte de cette évolution pour les matériels en cours de développement. Celà est possible puisque le RNIS répond à des normes internationales, et des programmes pour ST seront développés très prochainement.

Mais là ne s'arrêtera pas l'évolution; on discute maintenant de RNIS à large bande qui mettrait à la disposition de l'abonné un débit utilisable de plus de 150 Mégabit/s (20 mégaoctets à la seconde)! Voici donc un système qui va changer le paysage de la télématique et de la téléinformatique pour les

Nous répondons à toutes vos questions dans la Bal ST MAG (ou choix E au sommaire). Nous écoutons toutes vos suggestions dans la Bal BOITE A IDEE. Nous résolvons vos problèmes musicaux dans la Bal STMUSIQUE. Nous recueillons vos votes pour le Glok 10 dans la Bal GLOK1988. Et puis c'est tout.



Il s'agit du dernier bouquin de Mico-Application, « Graphismes en GfA ». En fait, le titre est impropre. puisqu'on trouvera aussi bien des routines en C et en assembleur. Par contre, côté graphismes, on est servi: 850 pages qui englobent l'ensemble de ce que peut désirer un programmeur en matière de manipulation de l'écran. Citons quelques éléments de la table des matières : traçage de points, de lignes, de formes, remplissage, le

### HEP, VOUS

Vous avez des compétences sur PC ou Mac ? Vous travaillez sur Atari. et vous maîtrisez bien les émulateurs PC-Ditto, Aladin, Magic Sac ? Nous avons justement besoin de vous pour ouvrir une rubrique régulière sur ces sujets. Envoyez-nous un petit mot en nous expliquant votre démarche et vos buts : nous pouvons sûrement travailler ensemble !

LOGICIELS

Chez Imagine, Rastan (Le roi guerrier, d'après le jeu d'arcade Taito), Slapfight, Basket Master, Platoon et Eco sont annoncés. Chez Gremlin, Masters of the Universe devrait être disponible en France pour février. Rainbird sort sous peu UMS (Universal Military Simulator), un wargame d'un tout nouveau genre. Ce jeu (monochrome et moyenne résolution) vous propose de refaire (revivre ou réécrire) les guerres suivantes: Arbella (sous Alexandre), Hastings, Marston Moor, Gettysburg et bien sûr Waterloo. Le lieu des batailles est représenté en 3D (un peu dans le style des décors de Marble Madness), rendant ainsi parfaitement visible le relief. Egalement chez Rainbird, Carrier Com-

texte, les fenêtres, sprites, métafiles et imprimantes, 3D, animation en 3D, 2D, tracé de fonctions en 2D et 3D, faces cachées, statistiques (camemberts, histogrammes 2D et 3D), les variables système, déformation et agrandissement de blocs, symétries, projections, 512 couleurs à l'écran, plus un récapitulatif des LineA, des fonctions VDI, AES, Bios, etc, etc. C'est un ouvrage extraordinaire qui fera date: les solutions qu'il propose sont la plupart du temps les plus rapides et les plus performantes. La présence de routines assembleur permettra aux programmeurs Basic d'utiliser le langage machine sans le connaitre. Le chapitre sur les Métafiles vient de plus aider le développement de programmes utilisant la Laser. En bref, c'est un bouquin a posséder absolument si vous programmez un tant soit peu. 250 francs pour 850 pages bourrées de renseignements utiles -ceux qu'on ne trouve pas ailleurs - c'est pas cher!

MOIS

mand, qui selon les dires des dirigeants de la société sera le premier véritable jeu à exploiter les possibilités du ST ! Ils disent tous ca. Foresight Resources vient d'introduire sur le marché américain son très attendu Drafix1 adapté du PC. Vendu pour environ 1200 francs, ce programme de DAO très professionnel possède des fonctions de dessin et de manipulation d'objets encore jamais rencontrées sur ST. Il est fourni avec une importante bibliothèque de symboles ainsi qu'une très grande variété de drivers de tables traçantes (enfin !) et d'imprimantes.

OSS vient de sortir la version 2. 0 de son Personnal Pascal (celle-ci avait été annoncée début 1987). Si le Personal Prolog a apparement été abandonné, il n'en est pas de même de l'OSS Basic qui devrait être incessament disponible: 100% compatible avec le GFA, il produirait des programmes encore plus rapide I

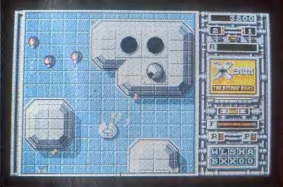
### PREVIEWS

Eh bien, il en est sorti des choses ce mois-ci, et si au départ on pensait que les fêtes étaient en cause, il semble bien qu'on se soit trompé. Le ST est maintenant assez développé pour qu'il sorte beaucoup de

programmes chaque semaine, surtout depuis que les anglais s'y sont mis et que les français suivent bien. On attend donc toujours des tonnes de programmes. En voici quelques-

**DUNGEON MASTER** sort après deux ans d'attente. Arrivé durant le bouclage, nous n'avons pu le tester tant il semble complet, mais nous n'avons pu résister à au moins vous en montrer un écran. Sachez qu'il s'agit du premier jeu de rôle entièrement animé et à la souris. C'est sur une seule disquette, et c'est un exploit signé FTL!





KELLY X renvoie au placard les Goldrunner et autres jeux du genre. tant il ressemble à un vrai jeu d'arcade, avec des graphismes de qualité, un son super et une animation irréprochable. Ca ne devrait pas tarder à sortir, chez Melbourne House.



OIDS de chez FTL est aussi arrivé le jour du bouclage (le « jour du bouclage » est un rituel typique de la presse qui a lieu du premier au quinze de chaque mois). C'est un mélange de Fort Apocalypse, de Choplifter, de Lunar Lander et de Defender. En plus, c'est constructible... Test complet dans le prochain numéro.





THE THREE MUSKETEERS est un jeu d'aventure dont vous êtes le héros qui devrait sortir bientôt sur le ST. Graphiquement, ça n'a pas l'air trop mal.



#### LE MULTI-SPECIALISTE DE LA MICRO INFORMATIQUE sur 3 niveaux

AMIE vous renseigne PLUS AMIGA : DIDIER ATARI : THIERRY AMSTRAD : FREDE

L'IDÉE AMIE PLUS 100 F VOUS ACHETEZ POUR VOUS en donne PLUS 10 F DE MAT EN LE COMMAT EN LE COMMA AMIE vous garantie PLUS

#### LA PENSEE DU MOIS

Noël en décembre... ... En janvier, logiciels et librairie chez AMIE

#### LE CONSEIL D'AMIE

Pour une qualité graphique maxi utilisez toujours le moniteur préconisé par le constructeur.

Exemple:

Pour Atari ... moniteur couleur SM 1425 Pour Amiga . . . moniteur couleur 1084

CHANGER D'ORDINATEUR AMIE RACHETE Votre VIEIL ORDINATEUR à 50 % de sa valeur pou tout achat d'une unité centrale de plus de 4000 F

#### COMMANDEZ

Par téléphone . . . ALLO RACHEL 43.57.96.89 Par courrier . . . . Bon de commande ci-dessous Par minitel . 3615 code AMIE

PAYEZ Facilité AMIE 4 mensualités sans intérêt Crédit GREG, taux 18,24 % à partir de 1500 F après acceptation du dossier Carte Bleue, inscrivez le nº et

la date de validité sur le bon de commande ci-dessous

#### CONSOMMABLES

MPS 801 (x2) MPS 803 (x2) CITIZEN 120D (x1) STAR NL10 (x1 DMP 2 ou 3000 (x2)

DISQUETTE 3" SF (x5) 3" 1/2 DF " 1/2 DF DD (x10)
" 1/4 DF DD (x20)

K7 20 mn (x20) 1000 feuilles papier li

#### 9 aiguilles 24 aiguilles STAR NL 10 2850 NB24-10 5990 CITIZEN 120D 1950 MQP45 6990 EPSON LX800 2995 LQ1000 8980 NEC NEC P6 6990

COULEUR

Star OKI20 : 2490 Citizen MPS 1500C : 3390 Epson PJ 1080A : 9500 Nec JX 720 : 16500

#### COLLECTIVITE **ALLO DANIELE ? 43.57.48**

#### BON DE COMMANDE AMIE

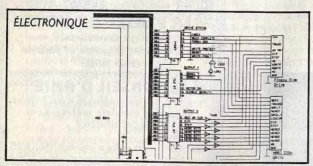
MIE VPC, 11 bd Voltaire 75011 PARIS Code Postal ...... Ville ...... Mon ordinateur est un : réf

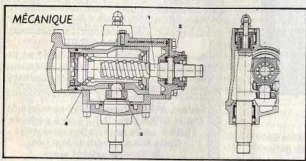
article	quantité	prix unit	mont.
	Medit		This list
	Mary A.		I A
		THE REAL	
OXOTHER DISTRIBUTION	M	ont. Total	

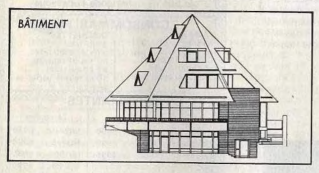
rais d'envoi PTT 25 F. transporteur 60 F Choint mon réglement par c CCP

#### ZZ-2D: 3450 F. H.T.

Le dessin technique professionnel sur ATARI. Une solution D.A.O. complète avec les tables Traçantes ANGALIS.







#### ST-SCAN

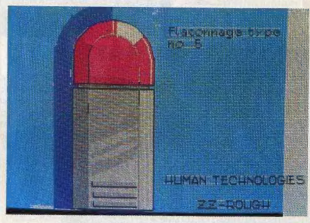
Numérisation professionnelle pour tous travaux graphiques (P.A.O...). Résolution de 75 à 300 d.p.i. en mode Degas, image ou postscript.



#### ZZ-ROUGH: 495 F T.T.C.

Le seul logiciel de dessin artistique qui vous fait travailler comme un vrai dessinateur.





G/L/S/A

#### H-BAG:

Pour que votre ATARI se porte bien...

- Complet ..... 995 F. T.T.C.
- UC ......595 F. T.T.C.
- Ecran .......495 F. T.T.C.

#### Bientôt disponibles:

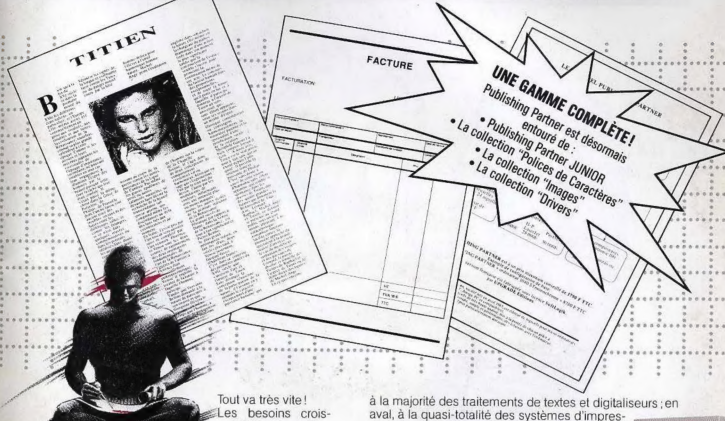
- Rangement de disquettes format pocket
- Rangement de disquettes grand modèle
- Organizer



54, rue POUSSIN - 75016 PARIS. TÉL.: 47 43 01 01. TLX: 202139 F ATTN HT18 HUMAN

# TOUJOURS PLUS VITE

Publishing Partner



sants en matière
de réalisation de
documents exigent une réponse toujours plus
adaptée.

Le logiciel Publishing Partner, associé à un micro-ordinateur Atari ST, s'impose comme une nouvelle solution d'édition:

#### PLUS OPERATIONNELLE

Pour passer directement de la conception (notices commerciales, rapports, journaux d'entreprise, etc.) à l'édition : les fonctions très puissantes de Publishing Partner soutiennent votre créativité et vous apportent la souplesse et la rapidité de modification indispensables à la qualité de vos réalisations.

#### PLUS PERFORMANTE

Synthèse parfaite d'un logiciel de traitement de textes, d'un logiciel graphique et d'un logiciel de mise en page, Publishing Partner est également ouvert : en amont de la mise en page,

sion: imprimantes matricielles 9 et 24 aiguilles, imprimantes laser, photocomposeuses compatibles PostScript.

#### PLUS SIMPLE

Rapide à apprendre, facile à utiliser, entièrement en français, Publishing Partner vous ouvre un accès immédiat à toutes vos mises en page.

Publishing Partner, le logiciel de Publication Assistée par Ordinateur sur Atari ST.



28-30, rue Coriolis - 75012 PARIS - Tél. (1) 43,44,78.88 - Télex 649079 F

ES LOGICIELS AU QUOTIDIEN

Publishing

# LE SAVOIR COMMUNIQUÉ

# INDUCTION



Contrôler une situation de trésorerie, gérer une collection de disques ou un stock de pièces détachées, déclencher une analyse statistique sur les adhérents d'un club de sport, ou imprimer les adresses de tous les clients dont c'est l'anniversaire, tout est possible avec INDUCTION.

Nouvelle base de données relationnelle, INDUCTION apporte une facilité exemplaire dans la gestion informatisée des données rendant accessible à tous sa puissance de traitement (2 milliards d'enregistrements, nombre de fichiers illimité, fonctions mathématiques, fonctions statistiques, formules, etc.).

Ainsi en est-il de la visualisation graphique de la base de données et de la mise en évidence des relations entre fichiers, par exemple. Ou bien de la représentation graphique, totalement définissable, des fiches de saisie ou des recherches multi-critères. Ou encore de la possibilité de modifier la structure des fichiers même après avoir déjà entré des données.

Ainsi en est-il également de la gestion interactive des commandes, vous fournissant une aide en fonction du contexte. Ou

encore de ses capacités de transfert paramétrable de données vers, ou à partir, d'autres logiciels comme, par exemple, Publishing Partner.

Alors, pour un accès à l'information aussi simple, aussi souple, aussi rapide, et aussi efficace, procédez par INDUCTION.

INDUCTION, la base de données relationnelle sur Atari ST.

© 1987 fabriqué sous licence BIOLOG SYSTEME par Upgrade Editions



28-30, rue Coriolis - 75012 PARIS - Tél. (1) 43 44 78 88 - Télex 649079F

IFS LOGICIFIS AU QUOTIDIEN

INDUCTION